



Opzioni, strumenti e best practice per la migrazione dei carichi di lavoro
Microsoft a AWS

AWS Guida prescrittiva



AWS Guida prescrittiva: Opzioni, strumenti e best practice per la migrazione dei carichi di lavoro Microsoft a 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
Destinatari principali	2
Obiettivi aziendali specifici	2
Perché scegliere AWS i carichi di lavoro Microsoft?	3
Le migliori pratiche di base	5
Percorsi verso il cloud	7
Strategie di migrazione	7
Trasformazioni principali	7
Scelta di una strategia di migrazione	8
Quando effettuare il rehosting	9
Quando riposizionare/riprogettare	9
Quando eseguire il refactoring	9
Processo di migrazione di Windows	10
Valutazione	10
Mobilitazione	11
Migrazione e modernizzazione	11
Individuazione dell'ambiente Windows	13
Valutazione	13
Architettura aziendale	13
Standardizzazione e gestione della configurazione	13
Dati validi	14
Automazione	14
Pianificazione dettagliata	14
Mobilitazione	15
Sfide delle migrazioni su larga scala	15
Dipendenze sensibili alla latenza	15
Servizi IT condivisi	16
Aggiornamenti della configurazione	16
Test funzionali delle applicazioni	16
Strumenti per l'individuazione delle dipendenze delle applicazioni	17
Migrazione dei carichi di lavoro Microsoft	18
Migrazione di Active Directory	18
Valutazione	19
Mobilitazione	20

Migrazione	24
Risorse aggiuntive	26
Migrazione di Windows Server	27
Valutazione	27
Mobilitazione	27
Migrazione	28
Migrazione dei file server	29
Valutazione	29
Mobilitazione	32
Migrazione	32
Migrazione di SQL Server	33
Valutazione	33
Mobilitazione	35
Migrazione	36
Risorse aggiuntive	41
Migrazione delle applicazioni .NET	41
Valutazione	41
Mobilitazione	42
Migrazione	43
Conversione piattaforma	44
Risorse aggiuntive	47
Migrazione dei cluster di failover Windows	47
Valutazione	48
Mobilitazione	51
Migrazione	51
Monitoraggio dei carichi di lavoro Microsoft	52
Valutazione	52
Mobilitazione	53
Migrazione	54
Strumenti, programmi e formazione per la migrazione	55
Tools (Strumenti)	55
Strumenti di valutazione	55
Strumenti di migrazione	58
Strumenti dei partner per la migrazione	61
Strumenti di gestione	61
Programmi	63

AWS Migration Acceleration Program	63
AWS Windows Migration Accelerator	63
AWS Migration Acceleration Program per Windows	63
AWS Conto alla rovescia	64
Addestramento	64
Formazione autogestita, interattiva e in aula	64
AWS Formazione per i partner	65
Licenze Microsoft su AWS	66
Valutazione	66
Opzioni con licenza inclusa	67
Opzioni BYOL	69
Mobilitazione	74
AWS License Manager	74
Considerazioni sulle licenze	75
Migrazione	75
AWS Partner	77
Vantaggi del coinvolgimento di un partner AWS competente	77
Costruisci un piano	77
Ottimizza i costi	77
Risparmia tempo	78
Ottimizzazione della sicurezza	79
Fasi successive	80
Resources	81
Linee guida da Microsoft alla AWS migrazione	81
Linee guida generali	81
Video	81
AWS post sul blog	81
Collaboratori	82
Scrittura	82
Revisione	82
Scrittura tecnica	82
Cronologia dei documenti	83
Glossario	85
#	85
A	86
B	89

C	91
D	94
E	98
F	100
G	102
H	103
I	105
L	107
M	108
O	113
P	115
Q	118
R	119
S	122
T	126
U	127
V	128
W	128
Z	130
.....	cxxxi

Opzioni, strumenti e best practice per la migrazione dei carichi di lavoro Microsoft a AWS

Amazon Web Services ([collaboratori](#))

Marzo 2026 (cronologia dei [documenti](#))

Organizations migrano ed eseguono i carichi di lavoro Microsoft da oltre un decennio, più a lungo di qualsiasi altro provider di servizi cloud. AWS Sulla base delle conoscenze e delle competenze acquisite grazie agli sforzi di migrazione e modernizzazione nel corso degli anni, questa guida è progettata per semplificare la migrazione dei carichi di lavoro Microsoft verso AWS Cloud. È possibile utilizzare questa guida per pianificare e implementare tutte le fasi della migrazione a Windows. Questa guida è applicabile a diversi casi d'uso della migrazione, inclusi i seguenti:

- Stai iniziando una migrazione a Windows come parte di un percorso di trasformazione digitale e modernizzazione della tua organizzazione.
- Il contratto di locazione del data center in cui vengono eseguiti i carichi di lavoro Microsoft è prossimo alla scadenza.
- Disponi di diverse applicazioni Windows con requisiti di disponibilità diversi, ma non disponi delle risorse per distribuire i carichi di lavoro in aree geografiche distribuite.

In questa guida, scopri una varietà di AWS strumenti che possono aiutarti a semplificare il tuo percorso di migrazione, ad esempio e molto altro. AWS Transform AWS Application Migration Service Per allinearsi alle AWS best practice, questa guida segue il [processo di AWS migrazione in tre fasi](#): valutazione, mobilitazione, migrazione e modernizzazione. Questo processo si basa su un framework di migrazione collaudato che può aiutarti a strutturare e semplificare la migrazione a Windows. Nella fase di valutazione, valutate la vostra preparazione a operare nel cloud. Nella fase di mobilitazione, elaborate i piani di migrazione e colmate le lacune di preparazione identificate nella fase di valutazione. Quindi, inizi a migrare i carichi di lavoro nella fase di migrazione e modernizzazione utilizzando una combinazione di strumenti e modelli di automazione per migrare sistematicamente i carichi di lavoro e soddisfare i requisiti aziendali.

Destinatari principali

Questa guida è destinata agli architetti IT, ai responsabili della migrazione, ai responsabili tecnici, ai team dei AWS partner e ad altri ruoli responsabili di quanto segue:

- Migrazione dei carichi di lavoro Microsoft da un data center al Cloud AWS
- Gestione di un ambiente Windows in Cloud AWS

Obiettivi aziendali specifici

Questa guida può aiutare te e la tua organizzazione a raggiungere i seguenti obiettivi:

1. Scopri le strategie, i programmi e i servizi disponibili per la migrazione dei carichi di lavoro Microsoft verso. AWS
2. Comprendi i percorsi di AWS migrazione per carichi di lavoro Microsoft specifici, come Active Directory, Windows File Server, SQL Server e.NET.
3. Esegui i tuoi carichi di lavoro Microsoft AWS rispettando al contempo i requisiti di sicurezza, disponibilità e affidabilità.
4. Acquisisci familiarità con le best practice di licenza per l'esecuzione di carichi di lavoro Microsoft. AWS

Perché scegliere AWS i carichi di lavoro Microsoft?

AWS aiuta i clienti a migrare e modernizzare i carichi di lavoro Microsoft da oltre 14 anni e dispone del più ampio portafoglio di servizi, programmi ed competenze per accelerare la trasformazione delle applicazioni chiave che alimentano le aziende. Se lo utilizzi AWS per migrare e modernizzare, puoi aspettarti i seguenti vantaggi:

- **Sblocca l'innovazione:** il passaggio da un'architettura monolitica tradizionale a un'architettura di microservizi basata sul cloud può darti la libertà di adattarti e sperimentare rapidamente, sbloccando l'innovazione più velocemente. AWS offre un'ampia gamma di tecnologie per container, tra cui [Amazon Elastic Container Service \(Amazon ECS\)](#), [Amazon Elastic Kubernetes Service \(Amazon EKS\)](#) e [AWS Fargate](#). Offre inoltre un portafoglio serverless completo, gestito da [AWS Lambda](#). Grazie al supporto .NET profondamente integrato, alle opzioni di database open source (come [Amazon Aurora](#)) DevOps, agli strumenti di automazione e a una suite crescente di servizi di intelligenza artificiale generativa AWS, fornisce gli strumenti necessari per creare e modernizzare applicazioni su qualsiasi scala.
- **Riduzione dei costi:** puoi evitare di pagare costose licenze per Windows o SQL Server passando a soluzioni di database open source. Ad esempio, Amazon Aurora offre le stesse funzionalità dei database commerciali a un decimo del costo. Se passi a tecnologie open source e utilizzi contenitori e soluzioni serverless, puoi ridurre il costo totale di proprietà (TCO) e massimizzare il consumo di elaborazione.
- **Migliora la sicurezza:** AWS offre un ampio portafoglio di servizi di sicurezza, conformità e governance. Per Active Directory, [AWS Directory Service](#) offre opzioni flessibili: crea un nuovo dominio Active Directory completamente gestito nel cloud utilizzando [AWS Managed Microsoft AD](#), estendi l'Active Directory locale esistente AWS utilizzando [AWS Managed Microsoft AD \(Hybrid Edition\)](#) o usa [AD Connector per inoltrare](#) AWS le applicazioni direttamente nella directory locale senza repliche. [AWS i servizi di identità](#) consentono il Single Sign-On tra tutte Account AWS le applicazioni aziendali in modo che gli utenti possano accedere alle risorse con le credenziali esistenti senza sincronizzazione o reimmissione.
- **Sviluppa competenze con esperti fidati:** AWS ha un'esperienza senza pari nell'aiutare le organizzazioni a raggiungere più rapidamente i propri obiettivi di migrazione. Il [AWS Migration Acceleration Program \(MAP\) per Windows](#) offre best practice, strumenti e incentivi finanziari per ridurre la complessità e i costi della migrazione al cloud, con il supporto di Partner AWS e Professional AWS Services. AWS è riconosciuta come Leader con la più alta posizione in termini di Ability to Execute nel [Gartner Magic Quadrant for Strategic Cloud Platform Services del 2025](#).

- Migliora il prezzo e le prestazioni della tua potenza di elaborazione: è AWS leader nell'innovazione di elaborazione, offrendo istanze basate su Graviton4. AWS Queste istanze offrono prestazioni fino al [30% migliori rispetto alla generazione precedente e prestazioni fino al 40% più veloci per i carichi di lavoro del database](#), a un costo inferiore. Amazon Aurora offre un throughput cinque volte superiore a quello di MySQL standard e tre volte quello di PostgreSQL standard, alla pari dei database commerciali, a un decimo del costo.
- Sfrutta le opzioni di licenza flessibili: AWS offre la maggior parte delle opzioni nel cloud per l'utilizzo di licenze software Microsoft nuove ed esistenti. Se acquisti istanze Amazon [Elastic Compute Cloud \(Amazon EC2\)](#) o Amazon [Relational Database Service \(Amazon RDS\)](#) incluse nella licenza, sono incluse le licenze SQL Server. Puoi anche trasferire le tue licenze esistenti AWS utilizzando gli host [dedicati di Amazon EC2](#) o la [mobilità delle licenze Microsoft tramite](#) Software Assurance. [AWS License Manager](#) semplifica il monitoraggio dell'utilizzo delle licenze in ambienti locali AWS e in ambiente locale, riducendo il rischio di non conformità.

Per ulteriori informazioni, consulta [Windows on AWS](#) nella AWS documentazione.

Le migliori pratiche di base

La creazione di una base scalabile e sicura per la AWS migrazione può consentire di gestire facilmente ed eseguire in modo efficiente l'ambiente Windows. AWS Prima di migrare i carichi di lavoro Microsoft a AWS, ti consigliamo di prendere in considerazione le seguenti best practice di base:

- Ottimizza la spesa per le licenze Microsoft: le licenze sono un fattore critico nella migrazione al cloud perché influiscono su tutte le altre decisioni future. Ti consigliamo di comprendere le opzioni di licenza il prima possibile. Per ulteriori informazioni sulle licenze, consulta la sezione [Licenze per i carichi di lavoro Microsoft](#) di questa guida.
- Semplifica la tua architettura cloud: il [AWS Well-Architected](#) Framework ti aiuta a eseguire i carichi di lavoro in modo affidabile nel cloud. Riceverai indicazioni e strategie per aiutarti a seguire il framework, evitare problemi gravi e scalare per soddisfare le esigenze della tua organizzazione. Queste linee guida riguardano anche la fatturazione, il controllo degli accessi e i controlli di sicurezza.
- Crea una rete easy-to-manage cloud integrata: [AWS Transit Gateway](#) può aiutarti a gestire più facilmente le reti ed evitare che reti sovrapposte, ad esempio la pianificazione dell'intervallo CIDR (Classless Inter-Domain Routing), vengano create con i tuoi ambienti locali o altri ambienti cloud. In questo modo, puoi indirizzare il traffico verso ogni rete in base alle esigenze. È necessario determinare in che modo gli account si indirizzano tra loro e verso gli ambienti locali e Internet. Ciò consente di impostare controlli adeguati per proteggere il traffico di rete. Ad esempio, è necessario decidere di ampliare i data center locali esistenti e utilizzare le relative difese perimetrali, come firewall, sistemi di rilevamento delle intrusioni (IDS) e sistemi di prevenzione delle intrusioni (IPS), oppure configurare un account di AWS rete che comprenda queste difese perimetrali per proteggere le risorse. Account AWS AWS
- Dai priorità alla sicurezza del cloud: ti consigliamo di passare da un ambiente con account singolo a uno con più account, aderendo alla best practice di sicurezza di applicare le autorizzazioni con privilegi minimi. Ti consigliamo inoltre di avere una conoscenza approfondita del [modello di responsabilità AWS condivisa](#) e di pianificare come proteggere il tuo ambiente mantenendo l'agilità dell'organizzazione. Per migliorare e mantenere la sicurezza, puoi utilizzare Amazon API Gateway AWS WAF, Application Load Balancers CloudWatch, Amazon GuardDuty, AWS CloudTrail Amazon e altri servizi. Per ulteriori informazioni sulla strategia multi-account, consulta la sezione [Transizione a più account Account AWS](#) nella documentazione Prescriptive Guidance. AWS

- Gestisci i servizi IT condivisi nel cloud: per gestire in modo efficiente i carichi di lavoro nel cloud, è fondamentale identificare tutti i servizi condivisi utilizzati dai carichi di lavoro e pianificare come verranno forniti nel cloud. Ad esempio, questi includono Active Directory, file server, database SQL, DNS, rete privata virtuale (VPN), Simple Mail Transfer Protocol (SMTP), servizi di backup e monitoraggio. Dopo aver creato un inventario, puoi decidere se estendere i servizi esistenti al cloud, configurare un'istanza completamente nuova del servizio o utilizzare un servizio cloud gestito alternativo. Le sezioni successive di questa guida tratteranno queste considerazioni in modo più dettagliato.

Percorsi verso il cloud

Questa sezione descrive un approccio di alto livello per l'implementazione delle migliori pratiche per la migrazione delle applicazioni Windows verso AWS. I dettagli di queste strategie e passaggi di migrazione sono descritti nelle sezioni successive di questa guida.

Strategie di migrazione

Una strategia di migrazione è l'approccio utilizzato per migrare un carico di lavoro verso Cloud AWS. Esistono sette strategie di migrazione per spostare le applicazioni sul cloud. Queste strategie sono note come 7 R e si basano sulle [7 R](#) identificate da Gartner nel 2019.

- **Rehosting (lift and shift):** sposta un'applicazione sul cloud senza apportare modifiche per sfruttare le funzionalità del cloud.
- **Trasferimento (lift and shift a livello di hypervisor):** sposta l'infrastruttura sul cloud senza acquistare nuovo hardware, riscrivere le applicazioni o modificare le operazioni esistenti.
- **Replatform (lift and reshape):** sposta un'applicazione sul cloud e introduci un certo livello di ottimizzazione per sfruttare le funzionalità del cloud.
- **Riacquisto (drop and shop):** passa a un prodotto diverso, in genere passando da una licenza tradizionale a un modello SaaS (Software as a Service).
- **Refactor/Re-architect:** sposta un'applicazione e modifica la sua architettura sfruttando appieno le funzionalità native del cloud per migliorare l'agilità, le prestazioni e la scalabilità.
- **Retain (rivisita):** mantieni le applicazioni nell'ambiente di origine. Queste potrebbero includere applicazioni che richiedono un importante refactoring e che desiderate rimandare a un momento successivo, e applicazioni legacy che desiderate conservare, perché non vi è alcuna giustificazione aziendale per la loro migrazione.
- **Ritiro:** disattiva o rimuovi le applicazioni che non sono più necessarie nell'ambiente di origine.

Trasformazioni principali

Le seguenti trasformazioni principali avvengono quando si modernizzano le applicazioni e i database Windows legacy:

- **Rehosting:** il primo passo è spostare l'infrastruttura locale su un'infrastruttura cloud. Questa strategia viene spesso definita «lift and shift» o rehosting. Rehosting significa migrare le

applicazioni e i database esistenti su un'istanza di server cloud. Non sono necessarie modifiche al codice e sei responsabile della gestione della configurazione dell'istanza, dell'immagine del software e di altre risorse.

- **Ripiattaforma:** dopo la migrazione a un ambiente cloud, la trasformazione successiva riguarda la ripiattaforma delle applicazioni e dei database in un ambiente più automatizzato e gestito. Dal punto di vista delle applicazioni, ciò significa passare dalle macchine virtuali (VMs) ai contenitori o a una piattaforma applicativa gestita. Le applicazioni di containerizzazione possono aiutarti a sviluppare, mantenere e distribuire le applicazioni più velocemente e a migliorare la portabilità. In alternativa, [AWS Elastic Beanstalk](#) offre una piattaforma gestita che gestisce automaticamente il provisioning della capacità, il bilanciamento del carico e la scalabilità. Ciò consente di ripiattaforma delle applicazioni con una gestione minima dell'infrastruttura e senza la necessità di containerizzarle completamente. Per quanto riguarda il database, il passaggio da un modello self-service a un servizio di database gestito, come Amazon RDS for SQL Server, elimina la necessità di provisioning, patch e backup. Ciò consente di liberare risorse per attività che possono aggiungere più valore all'organizzazione.
- **Refactor/Re-Architect:** la terza area di trasformazione consiste nel passaggio dalle licenze software commerciali alle opzioni open source. Molti fornitori di software commerciale tradizionali hanno costruito la propria attività sulla base di contratti di licenza software che mirano a fidelizzare i clienti e a utilizzare condizioni di licenza punitive per forzare gli aggiornamenti e le migrazioni. Spesso, i canoni di licenza software commerciale in genere aggiungono il 20-50 per cento dei costi alle opzioni open source equivalenti. Consigliamo di rifattorizzare le applicazioni e i database per sfruttare le opzioni open source in modo da ridurre i costi, migliorare le prestazioni e accedere alle innovazioni più recenti.

È possibile completare queste principali aree di trasformazione progressivamente in più fasi o tutte in una volta, a seconda dell'applicazione e del grado di preparazione generale alla modernizzazione.

Scelta di una strategia di migrazione

La strategia di migrazione da scegliere dipende dagli obiettivi aziendali e IT dell'organizzazione. Alcuni dei fattori di business più comuni sono la riduzione dei costi, la riduzione dei rischi, il miglioramento dell'efficienza, l'eliminazione delle lacune di competenze e l'accelerazione dell'innovazione. Ti consigliamo di valutare quali fattori sono importanti per te e quindi di scegliere una strategia di migrazione basata sui driver utilizzando le seguenti indicazioni. Inoltre, ricorda che tutti e tre gli approcci sono possibili strade nel tuo percorso di modernizzazione del cloud, a seconda delle tue priorità durante ogni fase del percorso.

Quando effettuare il rehosting

Il rehosting (o lift and shift) è in genere più rapido e semplice perché non è necessario apportare modifiche al codice o all'architettura dell'applicazione. Il rehosting riduce inoltre al minimo i rischi e le interruzioni dell'attività. Il team operativo può continuare a gestire l'attività come al solito perché l'applicazione non viene modificata. Ciò è particolarmente vero per le migrazioni su larga scala, in cui anche una piccola modifica diventa significativa a causa dell'elevato numero di carichi di lavoro coinvolti. Tuttavia, è importante considerare che il rehosting non sfrutta appieno i vantaggi del cloud. Ad esempio, se esegui la migrazione di un'applicazione con un problema di piattaforma esistente, tale problema persisterà dopo la migrazione. Infine, vale la pena considerare che il costo totale di proprietà (TCO) e il ritorno sull'investimento (ROI) per il rehosting sono inferiori rispetto agli altri approcci di migrazione.

Quando riposizionare/riprogettare

Il replatforming è generalmente più conveniente rispetto al rehosting. Puoi utilizzare il replatforming per migliorare l'automazione e consentire alle tue applicazioni di utilizzare meglio le funzionalità del cloud come l'auto-scaling, il monitoraggio e l'esecuzione di backup. Il replatforming riduce il sovraccarico operativo per il team operativo del cloud e minimizza i rischi derivanti da problemi preesistenti della piattaforma. Tuttavia, il replatforming richiede più tempo rispetto a una migrazione di rehosting. Inoltre, il replatforming richiede competenze aggiuntive per configurare l'automazione che esegue le modifiche al codice sull'applicazione e per rendere operativa la nuova piattaforma.

Quando eseguire il refactoring

Il refactor è in genere l'approccio di migrazione più conveniente. Il refactoring è un approccio nativo del cloud che consente alle applicazioni di adattarsi rapidamente ai nuovi requisiti disaccoppiando i componenti delle applicazioni per migliorare la resilienza delle applicazioni. Tuttavia, il refactoring richiede competenze di codifica e automazione più avanzate. Il refactoring richiede inoltre più tempo per essere implementato perché comporta la ricostruzione delle applicazioni.

Processo di migrazione di Windows

La migrazione di un ambiente Windows esistente a AWS richiede un'attenta pianificazione e implementazione. Il processo prevede l'identificazione dell'uso corrente delle risorse, la valutazione del potenziale di risparmio sui costi della migrazione a AWS, la determinazione delle esigenze di sicurezza e la creazione di un'architettura cloud ben definita che soddisfi tutti i requisiti dell'organizzazione. È possibile utilizzarlo AWS per migrare l'attuale infrastruttura server Windows in modo rapido e semplice, riducendo i costi operativi e massimizzando l'efficienza del sistema. AWS offre inoltre una gamma di potenti strumenti e servizi per aiutarvi a mantenere il controllo sull'intero processo e ad assicurarvi che l'ambiente Windows nel cloud sia configurato in modo ottimale per le massime prestazioni.

Questa sezione fornisce una panoramica del processo di migrazione in tre fasi AWS sviluppato per assistere le organizzazioni nella corretta migrazione di diverse applicazioni verso Cloud AWS: valutazione, mobilitazione, migrazione e modernizzazione.

Valutazione

La fase di valutazione ti aiuta a comprendere lo stato di preparazione della tua organizzazione a passare al cloud. Puoi utilizzare AWS gli strumenti per assisterti nella fase di valutazione valutando le risorse di elaborazione locali e creando una proiezione dei costi per l'esecuzione delle applicazioni su cui eseguire le applicazioni. AWS Ti consigliamo di prendere in considerazione gli strumenti seguenti:

- Utilizza la [valutazione della preparazione alla migrazione](#) per capire a che punto ti trovi nel percorso verso il cloud.
- Utilizza l'[AWS Optimization and Licensing Assessment \(AWS OLA\)](#) per valutare e ottimizzare gli attuali ambienti locali e cloud, in base all'effettivo utilizzo delle risorse, alle licenze di terze parti e alle dipendenze delle applicazioni.
- Usa [Migration Evaluator](#) per aiutarti a creare un business case basato sui dati per la migrazione verso AWS.
- Usa il [Cloud Economics Center](#) per creare un business case per la migrazione definendo i tuoi obiettivi, come un livello maggiore di affidabilità, ottimizzazione dei costi e scalabilità.
- [AWS Transform](#) Utilizzatelo per raccogliere i dati di inventario di server e applicazioni per la valutazione, la pianificazione e il monitoraggio della migrazione.

- Usa il [PowerShell modulo Migration Validator Toolkit](#) per scoprire i tuoi carichi di lavoro Microsoft e migrarli verso. AWS

Mobilizzazione

Durante la fase di mobilitazione, svilupperai un piano di migrazione, modificherai il tuo business plan e colmerai eventuali lacune di preparazione emerse durante la fase di valutazione. È fondamentale concentrarsi sulla creazione dell'ambiente di base, sulla promozione della preparazione operativa e sullo sviluppo delle competenze cloud. La migrazione di un portafoglio di applicazioni esteso può essere un'attività complessa. Per facilitare questo processo, AWS fornisce una gamma di strumenti e servizi per aiutarti a migrare una serie di carichi di lavoro pilota sul cloud in modo rapido, sicuro ed economico. La raccolta di dati sul portafoglio di applicazioni e la razionalizzazione delle applicazioni utilizzando una o più delle sette strategie di migrazione comuni (rehosting, trasferimento, ripiattaforma, riacquisto, rifattore/riarchitettura, conservazione e ritiro) possono fornire una base migliore per il processo decisionale. AWS offre una suite di servizi che puoi utilizzare per migrare applicazioni e carichi di lavoro basati su Windows nel cloud, tra cui:

- [AWS Transform](#)
- [AWS Application Migration Service](#)
- [AWS Database Migration Service](#)
- [AWS Partner con competenze in materia di migrazione](#)
- [Gestione e governance su AWS](#)
- [AWS Control Tower](#)

Migrazione e modernizzazione

Nella fase di migrazione e modernizzazione, è necessario progettare, migrare e convalidare con cura ogni applicazione che rientra nell'ambito della migrazione. Application Migration Service semplifica la migrazione di un gran numero di server da un'infrastruttura fisica, virtuale o cloud a AWS. Con Servizio di migrazione delle applicazioni, è possibile utilizzare il medesimo processo automatizzato per un'ampia gamma di applicazioni ed eseguire rapidamente il rehosting (lift and shift) da un ambiente esistente al cloud.

La AWS soluzione [Cloud Migration Factory on](#) è progettata per coordinare e automatizzare i processi manuali per le migrazioni su larga scala che coinvolgono un numero considerevole di server.

Questa soluzione aiuta a migliorare le prestazioni e a prevenire lunghe interruzioni fornendo una piattaforma di orchestrazione per la migrazione dei carichi di lavoro su larga scala. AWS [AWS Servizi professionali](#), [AWSpartner](#) e altre aziende hanno già utilizzato questa soluzione per aiutare i clienti a migrare migliaia di server verso. Cloud AWS

I tuoi team hanno una vasta esperienza nella creazione e nell'esecuzione di carichi di lavoro Microsoft on-premise. Tale esperienza può essere migliorata nel cloud. La migrazione a AWS può fornire un'esperienza ancora più efficiente e affidabile per il mondo Windows su cui ormai fai affidamento. Con AWS, avrai accesso a un'ampia gamma di servizi cloud progettati per rendere più semplice e veloce la migrazione dei carichi di lavoro Microsoft esistenti. Puoi trarre vantaggio da una capacità più scalabile, opzioni di archiviazione migliori e un grado di sicurezza più elevato.

Individuazione dell'ambiente Windows

Con le tecnologie attualmente disponibili, ad esempio AWS Application Migration Service, trasferire Windows Server, Linux e altri sistemi operativi basati su x86 e i relativi carichi di lavoro AWS è abbastanza semplice. Far funzionare correttamente questi carichi di lavoro e farlo su larga scala, tuttavia, presenta una serie di sfide diverse. Questa sezione ha lo scopo di identificare le considerazioni sulla migrazione che possono consentirti di migrare in modo rapido, sicuro e fluido i tuoi carichi di lavoro Microsoft.

Valutazione

Sebbene sia possibile «forzare» le migrazioni più piccole (ad esempio quelle che coinvolgono 100 server) con una pianificazione e un'automazione minime, non è possibile spostare 500 o più server utilizzando questa metodologia. Le seguenti considerazioni contribuiscono in modo determinante al successo di una migrazione su larga scala ed è possibile utilizzare il [Migration Readiness Assessment \(MRA\)](#) per identificare le aree da considerare su cui concentrarsi.

Architettura aziendale

Maggiore è il debito tecnologico nell'ambiente, più è difficile migrare. Organizations con programmi di architettura aziendale funzionanti si sforzano di limitare il proprio ambiente alle versioni attuali e recenti di software e sistemi (spesso chiamate versioni N e N -1 delle principali release). Ciò non solo riduce il numero di scenari da tenere in considerazione, ma sfrutta anche i progressi delle versioni più recenti. Ad esempio, Windows Server 2012, Windows Server 2008 e le versioni precedenti di Windows Server sono progressivamente molto più difficili da automatizzare nell'ambiente Windows Server rispetto alle versioni più recenti. La concessione di licenze è inoltre più difficile per le versioni precedenti e non supportate.

Standardizzazione e gestione della configurazione

La standardizzazione dell'ambiente è un altro fattore da considerare. Organizations che dispongono di ambienti costruiti a mano e mantenuti sono considerate più simili agli animali domestici. Ogni sistema è unico e le combinazioni di configurazione possibili sono molte più numerose rispetto a quelle che sarebbero possibili utilizzando immagini standardizzate, infrastrutture come codice (IaC) o pipeline di integrazione continua e distribuzione continua (CI/CD).

Ad esempio, è consigliabile ricostruire un server Web tipico utilizzando IAc o CI/CD durante la migrazione, anziché migrare manualmente il singolo server. È inoltre consigliabile archiviare tutti i dati persistenti in un datastore come un database, una condivisione di file o un repository. Se i sistemi non vengono ricostruiti utilizzando IaC o CI/CD, dovrebbero almeno utilizzare strumenti di gestione della configurazione (come Puppet, Chef o Ansible) per standardizzare i server di cui dispongono.

Dati validi

I buoni dati sono anche un fattore chiave per migrazioni di successo. Dati accurati relativi ai server attuali e ai relativi metadati sono essenziali per l'automazione e la pianificazione. La mancanza di dati affidabili aumenta la difficoltà nella pianificazione di una migrazione. Esempi di dati validi includono un inventario accurato dei server, delle applicazioni sui server, del software sui server con le versioni, il numero CPUs, la quantità di memoria e il numero di dischi. Si consiglia di acquisire tutti i dati necessari ai pianificatori onerosi per la pianificazione o tutti i dati che si prevede di utilizzare come parte dell'automazione del processo di migrazione.

Automazione

L'automazione è essenziale per le migrazioni su larga scala. Esempi di automazione includono l'installazione dell'agente, l'aggiornamento delle versioni software delle utilità necessarie per l'automazione come .NET o PowerShell il caricamento o l'aggiornamento di software AWS come l'AWS Systems Manager agente (agente SSM), l'CloudWatch agente Amazon o altro software di backup o gestione necessario per l'esecuzione. AWS

Pianificazione dettagliata

Lo sviluppo e la gestione di un piano dettagliato sono essenziali anche per le migrazioni su larga scala. È necessario disporre di un piano ben definito per migrare 50 server a settimana per molte settimane. Un piano efficace include quanto segue:

- Utilizzate la pianificazione a ondate per organizzare i server in ondate in base alle vostre dipendenze e priorità.
- Utilizzate la pianificazione settimanale (fino al cutover) per comunicare con i team addetti alle applicazioni e identificare la rete, il DNS, il firewall e altri dettagli da risolvere durante il cutover.
- Utilizzate una hour-to-hour pianificazione dettagliata (intorno al limite effettivo) per descrivere la finestra di manutenzione massima.
- Utilizzate i criteri go/no-go per descrivere in quali circostanze un'applicazione verrà considerata interrotta AWS o dovrà essere reindirizzata alla posizione di origine.

- Utilizzate le attività di pulizia come attività successive che devono essere completate. [Queste attività possono svolgersi al di fuori della finestra di manutenzione ordinaria o dopo il completamento di hypercare.](#) Le attività di pulizia includono la verifica dei backup e di vari agenti, la rimozione dell'agente Application Migration Service da un server o la rimozione del server di origine e delle risorse associate.

Mobilizzazione

Durante la fase di mobilitazione, è importante scoprire il maggior numero possibile di complessità e variazioni dell'organizzazione in modo da poterne tenere conto durante la pianificazione della migrazione. Idealmente, è possibile evitare di affrontare tali complessità e variazioni durante la finestra limite di manutenzione e prevenire eventuali guasti.

Sfide delle migrazioni su larga scala

Gli errori di migrazione si verificano quando una o più applicazioni sono state trasferite ai nuovi ambienti e i requisiti prestazionali o funzionali non possono essere soddisfatti entro la finestra di manutenzione della migrazione. Questo costringe l'applicazione o le applicazioni a tornare nella loro posizione originale. Inoltre, è necessario eseguire il failback anche per tutte le altre applicazioni che dipendono dall'applicazione o dalle applicazioni in questione. Le migrazioni non riuscite tendono a influire non solo sull'ondata attuale ma anche sulle ondate future, poiché le applicazioni devono essere riprogrammate.

Dipendenze sensibili alla latenza

Uno dei motivi principali delle migrazioni fallite sono le dipendenze sensibili alla latenza. La mancata identificazione delle dipendenze sensibili alla latenza può introdurre problemi di prestazioni che comportano tempi di risposta o di transazione inaccettabili.

Ad esempio, in genere un'applicazione sposta il database e i server delle applicazioni nel cloud contemporaneamente perché comunicano tra loro frequentemente e richiedono tempi di risposta inferiori al millisecondo quando entrambi si trovano nello stesso data center. È probabile che lo spostamento del solo database nel cloud introduca molti secondi di latenza in tali transazioni, con un impatto significativo sulle prestazioni dell'applicazione. Ciò vale anche per le applicazioni che dipendono fortemente l'una dall'altra e che devono trovarsi nello stesso data center per funzionare in modo adeguato.

Comprendere e risolvere le dipendenze delle applicazioni è quindi di primaria importanza nella pianificazione delle migrazioni. Le applicazioni e i servizi che dipendono l'uno dall'altro devono essere identificati in modo da poter essere migrati insieme.

Servizi IT condivisi

Dopo che un carico di lavoro è nel cloud, necessita di una varietà di servizi per funzionare e essere mantenuto in modo corretto e sicuro. Ciò include una landing zone, una rete e un perimetro di sicurezza, autenticazione, patch, scanner di sicurezza, strumenti di gestione dei servizi IT, backup, host bastion e altre risorse. Senza questi servizi, i carichi di lavoro potrebbero non funzionare correttamente e sarebbero costretti a tornare alla loro posizione originale.

Aggiornamenti della configurazione

Nella maggior parte dei casi, è necessario apportare diverse modifiche alla configurazione affinché un carico di lavoro funzioni correttamente dopo lo spostamento del carico di lavoro nel cloud. Queste modifiche alla configurazione sono spesso associate alle seguenti dipendenze del carico di lavoro:

- Regole del firewall
- Elenchi consentiti
- Record DNS
- Stringhe di connessione

Se non apporti gli aggiornamenti di configurazione corretti, il carico di lavoro, i relativi utenti e i sistemi dipendenti potrebbero non riuscire a comunicare tra loro. Potrebbe essere possibile risolvere questi problemi entro la finestra di interruzione, ma le modifiche in questo momento possono richiedere molto tempo o richiedere record di modifiche che non possono essere soddisfatti in tempo.

Test funzionali delle applicazioni

Un'altra sfida per le migrazioni su larga scala è la necessità di test funzionali delle applicazioni. Ciò è di particolare importanza poiché molte organizzazioni si affidano ai team applicativi per identificare dipendenze sensibili alla latenza, servizi IT condivisi o aggiornamenti di configurazione necessari. Idealmente, un team applicativo fornisce un piano di test scritto o automatizzato da eseguire durante la finestra di manutenzione intermedia per verificare che l'applicazione sia perfettamente funzionante con prestazioni accettabili. Per ridurre al minimo la finestra di manutenzione, il test dovrebbe poter essere completato entro 30 minuti.

Strumenti per l'individuazione delle dipendenze delle applicazioni

La determinazione delle dipendenze tra le applicazioni è fondamentale per il successo delle migrazioni, sia per il rilevamento delle dipendenze sensibili alla latenza che per gli elementi di configurazione della connettività. [Sul mercato sono disponibili diversi strumenti per scoprire le dipendenze, come AWS Transform discovery tool \(strumento basato su agenti\) e Cloudfirst \(strumento basato su agenti\).](#)

Quando scegli uno strumento per l'individuazione delle dipendenze delle applicazioni, considera quanto segue:

- **Durata:** si consiglia di utilizzare gli strumenti di rilevamento per un periodo di tempo sufficiente a rilevare eventi specifici dell'applicazione, ad esempio picchi noti, fine mese e altri eventi. Il minimo consigliato è di 30 giorni.
- **Attivo (basato su agenti):** gli strumenti di rilevamento attivo delle dipendenze sono spesso incorporati nel kernel del sistema operativo e acquisiscono tutte le transazioni. Tuttavia, questo è in genere il metodo più costoso e dispendioso in termini di tempo.
- **Passivo (senza agente):** gli strumenti di rilevamento passivo delle dipendenze sono molto più economici e veloci da implementare, ma rischiano di perdere alcune connessioni meno utilizzate.
- **Conoscenza istituzionale:** sebbene gli strumenti di scoperta delle applicazioni forniscano informazioni più dettagliate e accurate, la maggior parte delle organizzazioni si affida ai propri team applicativi e alle proprie conoscenze istituzionali per scoprire le dipendenze delle applicazioni. I team applicativi sono spesso a conoscenza delle dipendenze sensibili alla latenza, ma non è raro che trascurino alcuni dettagli come le impostazioni di configurazione della connettività, le regole del firewall o i requisiti degli elenchi di autorizzazioni forniti da un partner. Puoi utilizzare le conoscenze istituzionali per migliorare l'individuazione delle dipendenze delle applicazioni, ma ti consigliamo anche di considerare e mitigare i rischi connessi. Ad esempio, c'è il rischio di perdere elementi di configurazione della connettività o dipendenze sensibili alla latenza se ci si affida solo alle conoscenze dei team applicativi. Ciò potrebbe causare interruzioni o migrazioni non riuscite. Per mitigare questo rischio, si consiglia di eseguire test funzionali dettagliati delle applicazioni.

Migrazione dei carichi di lavoro Microsoft

Questa sezione contiene linee guida prescrittive per carichi di lavoro Microsoft specifici. Tutti i seguenti approcci specifici per i carichi di lavoro aderiscono al framework di valutazione, mobilitazione, migrazione e modernizzazione.

Argomenti

- [Migrazione di Active Directory](#)
- [Migrazione di Windows Server](#)
- [Migrazione dei file server](#)
- [Migrazione di SQL Server](#)
- [Migrazione delle applicazioni .NET](#)
- [Migrazione dei cluster di failover Windows](#)
- [Monitoraggio dei carichi di lavoro Microsoft](#)

Migrazione di Active Directory

Active Directory è una soluzione di gestione delle identità e degli accessi in uso presso molti ambienti aziendali. La combinazione di gestione DNS e amministrazione di macchine e utenti rende Active Directory la soluzione ideale per l'autenticazione centralizzata degli utenti, sia per i sistemi Microsoft che per quelli Linux. Quando pianifichi il tuo percorso verso il cloud o verso il cloud AWS, ti trovi di fronte alla scelta di estendere Active Directory AWS o utilizzare un servizio gestito per sgravare la gestione dell'infrastruttura dei servizi di directory. Al momento di decidere l'approccio giusto per la tua organizzazione, ti consigliamo di comprendere i rischi e i vantaggi di ciascuna opzione.

La strategia giusta per una migrazione ad Active Directory è quella che si adatta alle esigenze della tua organizzazione e ti consente di sfruttare i vantaggi di Cloud AWS. Ciò implica prendere in considerazione non solo i servizi di directory stessi, ma anche il modo in cui interagiscono con gli altri Servizi AWS. Inoltre, è necessario considerare gli obiettivi a lungo termine dei team che gestiscono Active Directory.

Oltre alla migrazione ad Active Directory, è necessario decidere la struttura degli account in cui collocare Active Directory, la topologia di rete e quali integrazioni DNS e altre potenzialità Servizi AWS intendete utilizzare che richiedono Active Directory. Account AWS Per dettagli sulla

progettazione della topologia degli account e ulteriori suggerimenti strategici per la migrazione, si raccomanda di consultare la sezione [Best practice di base](#) presente in questa guida.

Valutazione

Per implementare una migrazione di successo, è importante valutare l'infrastruttura esistente e comprendere le funzionalità chiave richieste per l'ambiente. Prima di scegliere la modalità di migrazione, ti consigliamo di rivedere le seguenti aree:

- Esamina la progettazione AWS dell'infrastruttura esistente: segui le indicazioni contenute nella sezione relativa [all'individuazione dell'ambiente Windows](#) di questa guida e utilizza i metodi di valutazione per esaminare l'infrastruttura Active Directory esistente se non sei già a conoscenza dei suoi requisiti di ingombro e infrastruttura. Si consiglia di utilizzare il dimensionamento prescritto dall'infrastruttura Microsoft per Active Directory in AWS. Se intendi estendere la tua infrastruttura Active Directory a AWS, potresti richiedere solo una parte del footprint di autenticazione di Active Directory in AWS. Per questo motivo, evita di sovradimensionare il tuo ambiente a meno che tu non stia spostando completamente l'impronta di Active Directory in AWS. Per ulteriori informazioni, consulta la pagina [Pianificazione della capacità per i servizi di Dominio di Active Directory](#) nella documentazione di Microsoft.
- Esamina la progettazione di Active Directory on-premise esistente: esamina l'utilizzo attuale di Active Directory on-premise (autogestito). Se intendi estendere il tuo ambiente Active Directory a AWS, ti consigliamo di eseguire Active Directory su più controller di dominio AWS anche come estensione dell'ambiente locale. Questo aderisce al [AWS Well-Architected](#) Framework di progettazione per potenziali guasti distribuendo istanze in più zone di disponibilità.
- Identifica le dipendenze nelle applicazioni e nella rete: prima di scegliere la strategia di migrazione migliore, è necessario comprendere appieno tutte le funzionalità di Active Directory necessarie per la funzionalità dell'organizzazione. Ciò significa che quando si sceglie tra un servizio gestito o un self-hosting è importante comprendere le opzioni per ciascuno di essi. Per decidere quale migrazione è più adatta a te, considera gli elementi seguenti:
 - Requisiti di accesso: i requisiti di accesso per il controllo di Active Directory determinano il percorso di migrazione giusto per te. Se hai bisogno dell'accesso completo ai controller di dominio Active Directory per installare qualsiasi tipo di agente per le normative di conformità, AWS Managed Microsoft AD potrebbe non essere la soluzione giusta per te. Anziché, analizza un'estensione di Active Directory dai tuoi controller di dominio ad Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) all'interno del tuo Account AWS

- **Tempi di migrazione:** se hai un lasso di tempo prolungato per la migrazione senza date precise di completamento, assicurati di avere piani di contingenza per la gestione delle istanze sia nel cloud che negli ambienti on-premise. Per evitare problemi di amministrazione con i carichi di lavoro Microsoft, l'autenticazione è un componente indispensabile. Ti consigliamo di pianificare lo spostamento di Active Directory nelle prime fasi della migrazione.
- **Strategie di backup:** se si utilizza un backup Windows esistente per acquisire lo stato del sistema dei controller di dominio Active Directory, è possibile continuare a utilizzare le strategie di backup esistenti in AWS. Inoltre, AWS offre opzioni tecnologiche per aiutarti a eseguire il backup delle istanze. Ad esempio, [Amazon Data Lifecycle Manager](#) e [AWS Elastic Disaster Recovery](#) sono tecnologie supportate per il backup dei controller di dominio Active Directory. [AWS Backup](#) Per evitare problemi, è meglio non fare affidamento sul ripristino di Active Directory. La best practice consigliata è quella di creare un'architettura resiliente, ma è fondamentale disporre di un metodo di backup se è necessario il ripristino.
- **Esigenze di disaster recovery (DR):** se si sta effettuando la migrazione ad Active Directory, AWS è necessario progettare in modo da garantire la resilienza in caso di emergenza. Se stai spostando la tua Active Directory esistente in AWS, puoi utilizzarne una secondaria Regione AWS e connettere le due regioni utilizzando AWS Transit Gateway per consentire la replica. In genere questo è il metodo preferito. Alcune organizzazioni hanno requisiti diversi per testare il failover in un ambiente isolato, in cui si interrompe la connettività tra il sito primario e quello secondario per giorni per testare l'affidabilità. Se questo requisito si applica anche alla tua organizzazione, potrebbe essere necessario del tempo per risolvere i problemi di split-brain causati da Active Directory. Potrebbe essere possibile utilizzare [AWS Elastic Disaster Recovery](#) come active/passive implementazione l'abbandono del sito di DR come ambiente di failover e la necessità di testare regolarmente la propria strategia di disaster recovery in modo isolato. La pianificazione dei requisiti RTO (Recovery Time Objective) e RPO (Recovery Point Objective) dell'organizzazione è un fattore importante nella valutazione della migrazione verso AWS. Assicurati di avere definito i requisiti così come un piano di test e failover per convalidare l'implementazione.

Mobilizzazione

La strategia adeguata per soddisfare le esigenze organizzative e operative è un elemento importante per la migrazione o l'estensione di Active Directory verso AWS. La scelta della modalità di integrazione con Servizi AWS è fondamentale per l'adozione. Assicurati di scegliere l'estensione del metodo di Active Directory o AWS Managed Microsoft AD che soddisfi i tuoi requisiti aziendali. Esistono alcune funzionalità in servizi come Amazon Relational Database Service (Amazon

RDS) che dipendono dall'utilizzo. AWS Managed Microsoft AD Assicurati di valutare le Servizio AWS limitazioni per determinare se esistono vincoli di compatibilità per Active Directory su Amazon EC2 e. AWS Managed Microsoft AD Ti consigliamo di prendere in considerazione i seguenti punti di integrazione come parte del processo di pianificazione.

Considera i seguenti motivi per utilizzare Active Directory in: AWS

- Consentire alle AWS applicazioni di funzionare con Active Directory
- Usa Active Directory per accedere a Console di gestione AWS

Abilita AWS le applicazioni a funzionare con Active Directory

Puoi abilitare più AWS applicazioni e servizi come [Amazon Connect AWS Client VPN Console di gestione AWS](#), [AWS IAM Identity Center](#), [Amazon FSx for Windows File Server](#), [Amazon Quick, Amazon RDS for SQL Server](#) (applicabile solo per Directory Service), Amazon e [WorkMail WorkSpaces Amazon](#) per utilizzare AWS Managed Microsoft AD la tua directory. Quando abiliti un' AWS applicazione o un servizio nella tua directory, gli utenti possono accedere all'applicazione o al servizio con le proprie credenziali Active Directory. [Puoi utilizzare gli strumenti di amministrazione di Active Directory familiari per applicare oggetti di policy di gruppo \(GPO\) di Active Directory per gestire centralmente le istanze di Amazon EC2 per Windows o Linux unendo le istanze alla directory.](#) [AWS Managed Microsoft AD](#)

Gli utenti possono effettuare l'accesso alle istanze con le proprie credenziali Active Directory. Ciò elimina la necessità di utilizzare le credenziali delle singole istanze o distribuire file di chiavi private (PEM). In questo modo è più semplice concedere o revocare immediatamente l'accesso agli utenti con gli strumenti di amministrazione degli utenti di Active Directory già in uso.

Usa Active Directory per accedere a Console di gestione AWS

AWS Managed Microsoft AD consente di concedere ai membri della directory l'accesso a Console di gestione AWS. Per impostazione predefinita, i membri della directory non hanno accesso ad alcuna AWS risorsa. Assegna ruoli AWS Identity and Access Management (IAM) ai membri della directory per consentire loro di accedere alle varie Servizi AWS risorse. Il ruolo IAM definisce i servizi, le risorse e il livello di accesso dei membri della directory.

Ad esempio, puoi consentire ai tuoi utenti di accedere a Console di gestione AWS con le proprie [credenziali di Active Directory](#). A tale scopo, abilita l'applicazione Console di gestione AWS as a nella tua directory, quindi assegna gli utenti e i gruppi di Active Directory ai ruoli IAM. Quando i tuoi

utenti accedono a Console di gestione AWS, assumono un ruolo IAM per gestire AWS le risorse. In questo modo puoi concedere facilmente ai tuoi utenti l'accesso a Console di gestione AWS senza dover configurare e gestire un'infrastruttura SAML separata. Per ulteriori informazioni, consulta [Come la sincronizzazione con AWS IAM Identity Center Active Directory migliora AWS l'esperienza delle applicazioni nel Security](#) Blog. AWS È possibile concedere l'accesso agli account utente nella directory o nell'istanza Active Directory on-premise. Ciò consente agli utenti di accedere a Console di gestione AWS o tramite AWS Command Line Interface (AWS CLI) utilizzando le credenziali e le autorizzazioni esistenti per gestire le AWS risorse assegnando i ruoli IAM direttamente agli account utente esistenti.

Prima di poter concedere l'accesso alla console ai membri della directory, la directory deve disporre di un URL di accesso. Per ulteriori informazioni su come visualizzare i dettagli della directory e ottenere l'URL di accesso, consulta [Visualizzare le informazioni sulla directory nella documentazione](#). AWS Directory Service Per ulteriori informazioni su come creare un URL di accesso, consulta [Creazione di un URL di accesso](#) nella Directory Service documentazione. Per ulteriori informazioni su come creare e assegnare ruoli IAM ai membri della directory, consulta [Concedere a utenti e gruppi l'accesso alle AWS risorse](#) nella Directory Service documentazione.

Considera le seguenti opzioni di migrazione per Active Directory:

- Estensione di Active Directory
- Effettua la migrazione a AWS Managed Microsoft AD
- Usa un trust per connettere Active Directory con AWS Managed Microsoft AD
- Integrazione del DNS di Active Directory con Amazon Route 53

Estensione di Active Directory

Se disponi già di un'infrastruttura Active Directory e desideri utilizzarla per la migrazione di carichi di lavoro compatibili con Active Directory verso, può esserti utile. Cloud AWS AWS Managed Microsoft AD Puoi utilizzare i [trust](#) per AWS Managed Microsoft AD connetterti alla tua Active Directory esistente. Ciò significa che gli utenti possono accedere alle AWS applicazioni e alle applicazioni compatibili con Active Directory utilizzando le proprie credenziali di Active Directory locali, senza che sia necessario sincronizzare utenti, gruppi o password. Ad esempio, gli utenti possono accedere a e utilizzando i nomi utente Console di gestione AWS e le password di WorkSpaces Active Directory esistenti. Inoltre, quando si utilizzano applicazioni compatibili con Active Directory come SharePoint with AWS Managed Microsoft AD, gli utenti Windows che hanno effettuato l'accesso possono accedere a tali applicazioni senza dover immettere nuovamente le credenziali.

Oltre a utilizzare un trust, puoi estendere Active Directory distribuendo Active Directory per l'esecuzione su istanze EC2 in AWS. Puoi farlo da solo o collaborare con noi AWS per aiutarti nel processo. Ti consigliamo di distribuire almeno due controller di dominio in zone di disponibilità diverse quando estendi Active Directory a AWS. Potrebbe essere necessario distribuire più di due controller di dominio in base al numero di utenti e computer presenti AWS, ma il numero minimo consigliato è due per motivi di resilienza. È inoltre possibile migrare il dominio Active Directory locale per AWS liberarsi dal carico operativo dell'infrastruttura Active Directory utilizzando [Active Directory Migration Toolkit \(ADMT\)](#) e [Password Export Server \(PES\)](#) per eseguire la migrazione. È inoltre possibile utilizzare [Active Directory Launch Wizard](#) per distribuire Active Directory su AWS.

Effettua la migrazione a AWS Managed Microsoft AD

È possibile applicare due meccanismi per utilizzare Active Directory in AWS. Un metodo consiste nell'AWS Managed Microsoft AD adottare la migrazione degli oggetti di Active Directory verso AWS. Ciò include utenti, computer, policy di gruppo e altro ancora. Il secondo metodo consiste in un approccio manuale, che prevede l'esportazione di tutti gli utenti e gli oggetti, per poi importarli manualmente attraverso lo [strumento di migrazione di Active Directory](#).

Esistono altri motivi per passare a AWS Managed Microsoft AD:

- AWS Managed Microsoft AD è un dominio Microsoft Active Directory effettivo che consente di eseguire carichi di lavoro tradizionali compatibili con Active Directory come [Microsoft Remote Desktop Licensing Manager](#), SharePoint, [Microsoft e Microsoft SQL Server](#) Always On in Cloud AWS.
- AWS Managed Microsoft AD consente di semplificare e migliorare la sicurezza delle applicazioni.NET integrate in Active Directory utilizzando Managed Service Accounts (gMSAs) di gruppo e Kerberos Constrained Delegation (KCD). Per ulteriori informazioni, consulta [Semplificare la migrazione e migliorare la sicurezza delle applicazioni.NET integrate in Active Directory mediante l'utilizzo nella documentazione](#). AWS Managed Microsoft AD AWS

È possibile condividere tra più file. AWS Managed Microsoft AD Account AWS. Ciò consente di gestire Servizi AWS, ad esempio [Amazon EC2](#), senza la necessità di gestire una directory per ogni account e ogni Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC). Puoi usare la tua directory da qualsiasi Account AWS [Amazon VPC](#) all'interno di una Regione AWS. Questa funzionalità rende più semplice ed economica la gestione dei carichi di lavoro compatibili con le directory con un'unica directory tra più account e VPCs. Ad esempio, ora puoi gestire facilmente i [carichi di lavoro Microsoft](#) distribuiti nelle istanze EC2 su più account e VPCs utilizzando un'unica directory. AWS Managed Microsoft

AD Quando condividi la tua AWS Managed Microsoft AD directory con un'altra Account AWS, puoi utilizzare la console Amazon EC2 o unire senza problemi [AWS Systems Manager](#) le tue istanze da qualsiasi Amazon VPC all'interno dell'account e. Regione AWS

Puoi implementare rapidamente i carichi di lavoro sensibili alle directory su istanze EC2 eliminando la necessità di unire manualmente le istanze a un dominio o distribuire le directory in ciascun account e Amazon VPC. Per ulteriori informazioni, consulta [Condividi la tua directory nella documentazione](#). Directory Service Tieni presente che la condivisione di un AWS Managed Microsoft AD ambiente comporta un costo. Puoi comunicare con l' AWS Managed Microsoft AD ambiente da altre reti o account utilizzando un peer Amazon VPC o un peer Transit Gateway, quindi la condivisione potrebbe non essere necessaria. Se intendi utilizzare la directory con i seguenti servizi, devi condividere il dominio: Amazon Aurora MySQL, Amazon Aurora PostgreSQL, Amazon, Amazon FSx RDS per Oracle, Amazon RDS per PostgreSQL e Amazon RDS per SQL Server.

Usa un trust con AWS Managed Microsoft AD

Per concedere agli utenti di una directory esistente l'accesso alle AWS risorse, puoi utilizzare un trust con la tua AWS Managed Microsoft AD implementazione. È anche possibile creare trust tra AWS Managed Microsoft AD ambienti. Per ulteriori informazioni, consulta il AWS Managed Microsoft AD post [Tutto ciò che volevi sapere sui trust con](#) fiducia nel AWS Security Blog.

Integrazione del DNS di Active Directory con Amazon Route 53

Quando esegui la migrazione a AWS, puoi integrare il DNS nel tuo ambiente utilizzando Amazon Route 53 Resolver per consentire l'accesso ai tuoi server (utilizzando i loro nomi DNS). A tale scopo, si consiglia di utilizzare gli endpoint Route 53 Resolver anziché modificare i set di opzioni DHCP. Si tratta di un approccio più centralizzato per la gestione della configurazione DNS rispetto alla modifica dei set di opzioni DHCP. Inoltre, puoi sfruttare una varietà di regole dei risolutori. Per ulteriori informazioni, consulta il post [Integrating your Directory Service DNS with Amazon Route 53 Resolvers](#) nel blog Networking & Content Delivery e [Configurazione della risoluzione DNS per reti ibride in un ambiente multi-account AWS nella](#) documentazione Prescriptive Guidance. AWS

Migrazione

Quando inizi la migrazione a AWS, ti consigliamo di prendere in considerazione le opzioni di configurazione e gli strumenti per aiutarti a migrare. È inoltre importante considerare gli aspetti operativi e di sicurezza a lungo termine dell'ambiente.

Considera le seguenti opzioni:

- Sicurezza nativa del cloud
- Strumenti per migrare Active Directory verso AWS

Sicurezza nativa del cloud

- Configurazioni dei gruppi di sicurezza per i controller di Active Directory: se utilizzi AWS Managed Microsoft AD, i controller di dominio sono dotati di una configurazione di sicurezza VPC per l'accesso limitato ai controller di dominio. Per alcuni potenziali casi d'uso, potrebbe essere necessario modificare le regole del gruppo di sicurezza per consentire l'accesso. Per ulteriori informazioni sulla configurazione dei gruppi di sicurezza, consulta [Migliorare la configurazione AWS Managed Microsoft AD della sicurezza di rete nella documentazione](#). Directory Service Ti consigliamo di non consentire agli utenti di modificare questi gruppi o di utilizzarli per nessun altro Servizi AWS. Permettere ad altri utenti di manipolare i gruppi potrebbe portare a interruzioni del servizio nell'ambiente Active Directory, specialmente se gli utenti apportano modifiche che impediscono le comunicazioni essenziali.
- Integrazione con Amazon CloudWatch Logs per i registri degli eventi di Active Directory: se utilizzi AWS Managed Microsoft AD o utilizzi un Active Directory autogestito, puoi sfruttare Amazon CloudWatch Logs per centralizzare la registrazione di Active Directory. Puoi usare CloudWatch Logs per copiare log di autenticazione, sicurezza e altri registri. CloudWatch Si tratta di una soluzione semplice per cercare i log in un unico posto e può contribuire a soddisfare alcuni requisiti di conformità. Consigliamo l'integrazione con CloudWatch Logs perché può aiutarvi a rispondere meglio agli incidenti futuri nel vostro ambiente. Per ulteriori informazioni, consulta [Enabling Amazon CloudWatch Logs for AWS Managed Microsoft AD](#) nella Directory Service documentazione e [Amazon CloudWatch Logs for Windows Event Logs](#) nel Knowledge Center. AWS

Strumenti per migrare Active Directory verso AWS

Per eseguire la migrazione, ti consigliamo di utilizzare Active Directory Migration Tool (ADMT) e Password Export Server (PES). Questi strumenti facilitano lo spostamento di utenti e computer da un dominio all'altro. Se utilizzi PES o esegui la migrazione da un dominio Active Directory gestito a un altro, tieni presente le seguenti considerazioni:

- Active Directory Migration Tool (ADMT) per utenti, gruppi e computer: è possibile utilizzare [ADMT](#) per migrare gli utenti da Active Directory autogestita a. AWS Managed Microsoft AD Un fattore importante da considerare è la tempistica della migrazione e l'importanza della cronologia dell'Identificatore di sicurezza (Security Identifier, SID). La cronologia SID non viene trasferita

durante la migrazione. Se è fondamentale supportare la cronologia SID, prendi in considerazione l'utilizzo di Active Directory autogestito su Amazon EC2 anziché ADMT in modo da poter mantenere la cronologia SID.

- Password Export Server (PES): PES può essere utilizzato per migrare le password verso ma non verso. AWS Managed Microsoft AD Per informazioni su come migrare utenti e password dalla directory, vedere [Come migrare il dominio locale all' AWS Managed Microsoft AD utilizzo di ADMT](#) nel AWS Security Blog and [Password Export Server versione 3.1 \(x64\)](#) dalla documentazione Microsoft.
- LDIF — LDAP Data Interchange Format (LDIF) è un formato di file utilizzato per estendere lo schema di una directory. AWS Managed Microsoft AD I file LDIF contengono le informazioni necessarie per aggiungere nuovi oggetti e attributi alla directory. I file devono soddisfare gli standard di sintassi LDAP e devono contenere definizioni di oggetto valide per ciascun oggetto aggiunto dai file. Dopo aver creato il file LDIF, è necessario caricare il file nella directory per estenderne lo schema. [Per ulteriori informazioni sull'utilizzo dei file LDIF per estendere lo schema di una AWS Managed Microsoft AD directory, vedere Estendere lo schema di nella documentazione. AWS Managed Microsoft AD Directory Service](#)
- CSVDE: in alcuni casi, potrebbe essere necessario esportare e importare gli utenti in una directory senza creare un trust e utilizzare ADMT. Sebbene non sia la soluzione ideale, è possibile utilizzare [Csvde](#) (uno strumento a riga di comando) per migrare gli utenti di Active Directory da un dominio all'altro. Per utilizzare Csvde, è necessario creare un file CSV che contenga le informazioni relative agli utenti, come nomi utente, password e appartenenza ai gruppi. Quindi, puoi usare il csvde comando per importare gli utenti nel nuovo dominio. Questo comando può essere utilizzato anche per esportare gli utenti esistenti dal dominio di origine. Questo può essere utile se stai migrando da un'altra fonte di directory, come SAMBA Domain Services a Microsoft Active Directory. Per ulteriori informazioni, vedi [Come migrare gli utenti di Microsoft Active Directory a Simple AD o AWS Managed Microsoft AD](#) nel blog sulla AWS sicurezza.

Risorse aggiuntive

- [Tutto quello che volevi sapere sui trust con AWS Managed Microsoft AD](#) (AWS Security Blog)
- [Come migrare il dominio locale all' AWS Managed Microsoft AD utilizzo di ADMT \(Security Blog\)](#)AWS
- [FASE 2: DISTRIBUZIONE DI ACTIVE DIRECTORY \(Windows Workshop\)](#)AWS

Migrazione di Windows Server

Questa sezione si concentra sulle diverse opzioni disponibili per la migrazione di Windows Server a AWS.

Valutazione

Innanzitutto, identifica le applicazioni e i carichi di lavoro verso cui migrare. AWS Puoi utilizzarla [AWS Application Discovery Service](#) per creare una mappa dell'infrastruttura locale e delle dipendenze tra le applicazioni. Questo ti aiuta a identificare i server, le applicazioni e i servizi verso i quali devi migrare.

Puoi utilizzarlo [AWS Migration Hub](#) per creare un inventario delle tue applicazioni e valutarne la compatibilità con AWS. Hub di migrazione offre una visione centralizzata dell'attuale portafoglio di applicazioni e contribuisce a pianificare, monitorare e gestire i progetti di migrazione. Puoi anche utilizzare strumenti di valutazione di terze parti che supportano AWS, come Cloudamize o Evolve.

Mobilizzazione

Individuare l'approccio più adeguato per eseguire il rehosting (lift and shift) di un'infrastruttura su larga scala rappresenta una sfida significativa. Sebbene esistano numerose [best practice](#) utili, la scelta dello strumento dipende da diversi fattori, come il tipo di carico di lavoro, i tempi di inattività accettabili e i requisiti del sistema operativo. Ti consigliamo di [AWS Application Migration Service](#) utilizzarlo per il rehosting.

AWS Application Migration Service

Puoi utilizzare Servizio di migrazione delle applicazioni per eseguire rapidamente il rehosting (lift and shift) di server fisici, virtuali o cloud senza problemi di compatibilità, interruzioni delle prestazioni o lunghe finestre di conversione. Application Migration Service replica continuamente i tuoi server di origine sui tuoi. Account AWS Quindi, quando sei pronto per la migrazione, Application Migration Service converte e avvia automaticamente i tuoi server con tempi di inattività minimi. AWS [Per ulteriori informazioni, consulta What Is? AWS Application Migration Service](#) nella documentazione di Application Migration Service.

AWS Transform per VMware

[AWS Transform](#) semplifica e automatizza la migrazione di server e applicazioni aziendali AWS utilizzando l'orchestrazione basata sull'intelligenza artificiale. Fornisce un unico spazio di lavoro per

creare, eseguire e tenere traccia dei processi di migrazione. [AWS Transform for VMware](#) combina funzionalità di rilevamento automatizzato, pianificazione intelligente delle ondate e rehosting per migrare in modo efficiente i carichi di lavoro dagli ambienti VMware ad Amazon EC2 con interruzioni minime.

AWS Transform supporta diversi tipi di processi di migrazione, tra cui:

- End-to-end migrazione: copre il rilevamento, la pianificazione delle ondate, la configurazione VPC e la migrazione dei server
- Solo migrazione di rete: genera e implementa configurazioni di rete VPC
- Network-and-server migration: combina la configurazione VPC con il rehosting del server
- Discovery e migrazione dei server: esegue il rilevamento, genera un piano d'azione e migra i server

AWS Transform utilizza la conversione basata sull'intelligenza artificiale delle configurazioni di rete VMware in un'architettura Amazon VPC, genera piani di migrazione con raggruppamento di applicazioni e ondate di migrazione suggerite e automatizza il rehosting di server Windows e Linux per l'esecuzione nativa su Amazon EC2.

VM Import/Export

[VM Import/Export](#) consente di importare immagini VM dall'ambiente di virtualizzazione esistente in Amazon EC2 e quindi di esportarle nuovamente. Tale operazione ti permette di migrare applicazioni e carichi di lavoro in Amazon EC2, copiare il catalogo di immagini VM in Amazon EC2 o creare un archivio di immagini VM per attività di backup e ripristino di emergenza. Per ulteriori informazioni, consulta [Cos'è VM Import/Export?](#) nella documentazione di Amazon EC2.

Dopo aver valutato i carichi di lavoro ai fini della migrazione, crea un piano di migrazione che delinea la strategia di migrazione, la tempistica e i costi associati al processo. Puoi utilizzare [AWS Pricing/TCO Tools](#) per stimare i risparmi sui costi derivanti dall'esecuzione delle tue applicazioni su AWS.

Migrazione

La migrazione di un carico di lavoro Windows a AWS prevede diverse fasi, tra cui la pianificazione della migrazione, la valutazione della preparazione e l'implementazione della migrazione. La fase di migrazione è l'ultima fase, che prevede la migrazione del carico di lavoro Windows verso AWS. Di seguito sono riportati alcuni passaggi da considerare durante la fase di migrazione:

- Preparazione dell' AWS ambiente: prima di iniziare il processo di migrazione, devi preparare l' AWS ambiente creando un'Amazon Machine Image (AMI) e configurando un VPC in cui migrare il carico di lavoro.
- Selezione dello strumento di migrazione: sono disponibili vari metodi di migrazione tra cui scegliere, tra cui Hub di migrazione, Servizio di migrazione delle applicazioni e Import/Export VM. Scegli il metodo più indicato per le tue esigenze.
- Configurazione della migrazione: configura la migrazione selezionando il server di origine e specificando il tipo di istanza di destinazione, l'archiviazione e le impostazioni di rete.
- Esecuzione della migrazione: una volta completata la configurazione, esegui la migrazione. Il processo prevede la replica dei dati, il test del carico di lavoro migrato e l'esecuzione delle modifiche finali per passare al carico di lavoro migrato. Lo strumento di migrazione che hai selezionato in precedenza ti guiderà attraverso questi passaggi.
- Convalida della migrazione: una volta completata la migrazione, verifica che il carico di lavoro migrato funzioni come previsto. Esegui test e assicurati che i requisiti di sicurezza e conformità siano rispettati.
- Ottimizzazione del carico di lavoro migrato: ottimizza il carico di lavoro migrato ridimensionando l'istanza, configurando il dimensionamento automatico e implementando strategie di risparmio sui costi come le istanze riservate o le istanze spot.
- Monitoraggio e gestione del carico di lavoro migrato: monitora e gestisci continuamente il carico di lavoro migrato per garantire livelli ottimali di prestazioni e sicurezza. Puoi usare [Amazon CloudWatch](#) per il monitoraggio.

Migrazione dei file server

Lo storage è un componente essenziale per qualsiasi carico di lavoro eseguito. AWS dispone di diverse opzioni per archiviare i file nel cloud, tra cui lo storage di blocchi, file e oggetti. Per i carichi di lavoro Microsoft, le opzioni più comuni sono le soluzioni di archiviazione a blocchi e file. Questa sezione fornisce strategie per aiutarti a migrare lo storage per i carichi di lavoro Microsoft verso Cloud AWS e ti guida attraverso la migrazione dei tuoi file server.

Valutazione

Esistono tre tipi principali di storage: storage a oggetti, a blocchi e a file. AWS offre un ampio portafoglio di servizi di storage che possono essere classificati in base a ciascuno di questi. Una migrazione di successo dipende dalla comprensione delle esigenze attuali e dal [confronto](#) con i

vari servizi di AWS storage per valutare quale sia la soluzione migliore per le proprie esigenze. La scelta della tecnologia giusta per uno specifico carico di lavoro è fondamentale per il successo a lungo termine. Ti consigliamo di evitare di cercare di riprodurre esattamente la soluzione che utilizzi attualmente per l'archiviazione. Ti suggeriamo invece di prendere in esame tutte le opzioni disponibili e selezionare l'opzione più adatta per ottimizzare i costi e le prestazioni dei tuoi carichi di lavoro Microsoft. Ad esempio, prendiamo il caso di un file server on-premise di grandi dimensioni che richiede l'archiviazione a blocchi locale. Inoltre AWS, la scelta ottimale potrebbe essere quella di trasferirlo su [Amazon FSx](#) per ottenere le stesse prestazioni del file server, eliminando al contempo il peso indifferenziato dell'amministrazione del file server e dello storage di backend.

Quando si valuta l'opzione di archiviazione più adatta alle proprie esigenze, un elemento chiave da valutare è il TCO. Tieni presente che l'utilizzo di un servizio AWS gestito per ridurre i costi operativi può aiutarti a scegliere la soluzione di storage complessiva più adatta. AWS Per richiedere una valutazione dello storage, contattateci all'indirizzo migration-evaluator@amazon.com. Uno specialista dello storage ti aiuterà a valutare i tuoi carichi di lavoro, a mappare i carichi di lavoro al servizio di AWS storage più appropriato e a fornirti stime dei costi direzionali. La valutazione dell'archiviazione prevede tre fasi:

1. La prima fase avvia il processo di rilevazione mediante l'installazione di un raccoglitore di dati senza agenti o l'acquisizione dell'output di un insieme di strumenti esistenti in un file di tipo flat.
2. Il processo di rilevazione viene condotto per un periodo che varia dai 7 ai 60 giorni.
3. Storage Collector analizza i dati provenienti dallo strumento di rilevamento, quindi propone una soluzione di archiviazione mirata e fornisce stime dei costi direzionali per la soluzione.

Se il costo di un'opzione di archiviazione è leggermente superiore, valuta se tale opzione riduce il costo complessivo a lungo termine e informati su cosa devono fare i tuoi team per mantenere la sicurezza e l'affidabilità dello archiviazione. Potrebbe trattarsi della soluzione a lungo termine giusta per il tuo carico di lavoro.

Quando si valuta la soluzione giusta, è importante considerare le prestazioni e i costi. Puoi utilizzare strumenti come [Windows Performance Monitor](#) per identificare l'IOPS, il throughput e altre esigenze prestazionali del tuo carico di lavoro e quindi implementare gli stessi test sulla AWS soluzione scelta per il tuo carico di lavoro. Inoltre, puoi utilizzare l' CloudWatch agente Amazon [per visualizzare i parametri di Performance Monitor su un server Windows](#) e analizzare i parametri dei tuoi carichi di lavoro prima di metterli in produzione.

Identifica il servizio AWS di storage più adatto alle tue esigenze

La scelta del servizio di archiviazione dipende in genere dal caso d'uso, dalle esigenze dell'applicazione, dalla familiarità con il servizio, dai profili prestazionali e dalle capacità di gestione dei dati. Considera i seguenti aspetti:

- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) — [Amazon S3](#) è uno storage di oggetti progettato per archiviare e recuperare qualsiasi quantità di dati da qualsiasi luogo. Amazon S3 offre una gamma di classi di archiviazione tra cui scegliere in base ai requisiti di accesso ai dati, resilienza e costo dei carichi di lavoro. Puoi implementare l'accesso basato su file ad Amazon S3 utilizzando [Gateway di archiviazione AWS](#). Ciò consente di sfruttare l'archiviazione a basso costo di Amazon S3 senza dover riscrivere completamente un'applicazione che utilizza un Server Message Block (SMB).
- [Amazon Elastic Block Store \(Amazon EBS\)](#) — [Amazon EBS](#) fornisce volumi di storage a livello di blocco da utilizzare con le istanze Amazon EC2. Il comportamento dei volumi Amazon EBS è simile a quello dei dispositivi a blocchi non formattati e non elaborati. Puoi montare questi volumi come dispositivi sulle istanze. I volumi Amazon EBS collegati a un'istanza sono esposti come volumi di storage che persistono indipendentemente dalla durata dell'istanza stessa.
- [Amazon FSx](#) — Amazon FSx offre quattro diversi file system: NetApp ONTAP, OpenZFS, Windows File Server e Lustre. Per indicazioni sulla scelta del sistema giusto, consulta [Scelta di un FSx file system Amazon](#). Amazon FSx offre una soluzione di storage di file gestito in vari tipi di file system per consentirti di migrare i carichi di lavoro Microsoft verso il tuo personale IT AWS e rimuovere parte del sovraccarico operativo. Ciò consente al team IT di concentrarsi su altri fattori aziendali critici.
- [AWS Snow Family](#) — Se devi trasferire dati su scale di petabyte AWS, prendi in considerazione l'utilizzo di una soluzione di storage della famiglia Snow. Sebbene lo storage non si basi sul dispositivo Snow Family per la durata a lungo termine dei dati, può aiutarti a spostare AWS offline set di dati di grandi dimensioni utilizzando uno AWS Snowball Edge o più dispositivi AWS Snowmobile. AWS Snowball Per ulteriori informazioni, consulta la sezione [Semplice migrazione di database SQL di grandi dimensioni utilizzando AWS Snowball e AWS DataSync](#) pubblicando un post sullo AWS Storage Blog.

Ti consigliamo di eseguire dei test utilizzando stress/load strumenti di test prima di spostare i dati di produzione, dopo aver identificato il servizio di storage per i tuoi carichi di lavoro. Ad esempio, se stai spostando i tuoi database SQL su Amazon FSx per Windows File Server, puoi utilizzare [Microsoft](#)

[SQL Server Distributed Replay](#). Allo stesso modo, è possibile utilizzare [DISKSPD](#) per requisiti di IOPS e velocità di trasmissione effettiva generici.

Mobilizzazione

Dopo aver identificato un servizio di archiviazione, il passaggio successivo consiste nel selezionare lo strumento per trasferire i dati. Sono disponibili diversi strumenti, tra cui soluzioni precedenti come [Robocopy](#) e strumenti più moderni come [AWS DataSync](#). DataSync include una serie di controlli che non sono disponibili in strumenti come Robocopy, come il trasferimento programmato e un controllo più semplice della limitazione della rete per facilitare la migrazione dei dati senza influire sul traffico di rete complessivo. [Per ulteriori informazioni sulle migrazioni completate con successo, consulta le testimonianze dei clienti su DataSync Customers](#). DataSync

Se ti senti più a tuo agio con Robocopy, puoi utilizzarlo per migrare i tuoi dati verso AWS. Ti consigliamo di consultare questa guida su come ottimizzare le [prestazioni di trasferimento file](#). La guida può aiutarti a evitare di incorrere in problemi durante la migrazione. Se usi Robocopy con un file system con deduplicazione abilitata, consulta [Deduplicazione dei dati](#) nella documentazione di FSx Amazon for Windows File Server e [Risoluzione dei problemi di deduplicazione dei dati nella documentazione Microsoft per evitare problemi di danneggiamento](#) dei dati.

[Gateway di archiviazione AWS](#) può migrare i dati AWS in tre modi: file, volumi e nastri virtuali. Puoi installare Gateway di archiviazione su un hypervisor VMware o Hyper-V in esecuzione on-premise, un'istanza Amazon EC2 nel tuo Amazon VPC o un'appliance hardware dedicata.

Storage Gateway può aiutarti a colmare il divario tra l'ambiente locale AWS e a ridurre i costi. È possibile utilizzare Gateway di archiviazione per implementare la migrazione in fasi e utilizzarlo per sostituire un dispositivo e i nastri di backup on-premise con una libreria a nastro virtuale (VTL). Puoi anche utilizzare Storage Gateway come soluzione di archiviazione per iniziare a migrare solo i file locali non utilizzati AWS come prima fase della migrazione. Esistono diverse opzioni per utilizzare Storage Gateway su AWS cui ospitare il carico di lavoro Microsoft.

Migrazione

DataSync e Robocopy sono entrambi in grado di conservare gli elenchi di controllo degli accessi alla rete (ACLs noti anche come Windows). ACLs Prima di iniziare la migrazione, ti consigliamo di creare una copia di backup di [icacls](#) e ACLs di consultare le seguenti risorse:

- [Migrazione di condivisioni di file locali su Amazon FSx for NetApp ONTAP](#) (AWS Storage Blog)

- [Migrazione dello storage di file esistente su Amazon FSx](#) (documentazione di Amazon FSx per Windows File Server)
- [Trasferimento di file dall'ambiente locale AWS e viceversa senza lasciare il VPC AWS DataSync utilizzando AWS](#) (Storage Blog)
- Esegui la [migrazione di piccoli set di dati da locale ad Amazon S3 AWS SFTP](#) utilizzando AWS (Prescriptive Guidance)

Migrazione di SQL Server

Nel tuo percorso verso il cloud, hai a disposizione diverse opzioni per migrare i tuoi ambienti SQL Server verso AWS. Una [migrazione](#) di successo si basa sulla generazione di un inventario dettagliato dei carichi di lavoro di SQL Server e delle relative dipendenze, sull'identificazione dello schema di autenticazione, sull'acquisizione dei requisiti di disponibilità elevata e ripristino di emergenza (HADR), così come sulla valutazione degli obiettivi prestazionali e delle [opzioni di licenza](#). Questo inventario consente di determinare la piattaforma di database di destinazione e definire le opzioni di migrazione.

Hai a disposizione molte opzioni da considerare quando esegui la migrazione dei carichi di lavoro di SQL Server AWS, ognuna delle quali si traduce in un rapporto prezzo/prestazioni ottimizzato, un'esperienza utente più intuitiva e un TCO inferiore. Puoi scegliere di implementare SQL Server su [Amazon EC2](#), [Amazon RDS per SQL Server](#) oppure [Amazon RDS Custom per SQL Server](#).

Valutazione

Per implementare una migrazione di successo, è importante valutare l'infrastruttura esistente e comprendere le funzionalità chiave richieste per il proprio ambiente. Prima di scegliere un piano di migrazione, ti consigliamo di rivedere le seguenti aree principali:

- Rivedi l'infrastruttura esistente: esamina l'infrastruttura SQL Server esistente utilizzando i dati raccolti nella fase di scoperta della migrazione. È possibile utilizzare [AWS Migration Evaluator](#) per raccogliere automaticamente informazioni dettagliate sulle configurazioni dei server, sulle distribuzioni di SQL Server, sull'utilizzo delle risorse e sulle dipendenze delle applicazioni. Per gli ambienti VMware basati, [lo strumento di rilevamento fornisce un AWS Transform rilevamento locale](#) senza agenti senza richiedere la connettività cloud. I suoi risultati confluiscono direttamente in una AWS Transform valutazione per l'analisi del TCO e la generazione di casi aziendali. Si consiglia di utilizzare il dimensionamento prescritto da Microsoft per l'infrastruttura SQL Server su AWS. Comprendere l'uso corrente dell'istanza di SQL Server locale, inclusi memoria, CPU, IOPS e velocità effettiva, è importante per dimensionare correttamente l'istanza di SQL Server. AWS

- Rivedi le licenze esistenti: puoi sfruttare l'[AWS Optimization and Licensing Assessment \(AWS OLA\)](#) complementare su cui sviluppare una strategia di migrazione e licenza. AWS OLA fornisce un report che modella le opzioni di distribuzione utilizzando i diritti di licenza esistenti. Questi risultati possono aiutarvi a esplorare i risparmi sui costi disponibili grazie alle opzioni di licenza flessibili AWS. Se esegui già carichi di lavoro di SQL Server AWS, [AWS Compute Optimizer](#) fornisce consigli automatici sulle licenze, inclusa l'identificazione delle opportunità di downgrade delle edizioni di SQL Server in base all'utilizzo effettivo delle funzionalità.
- Esamina l'architettura SQL Server esistente: se utilizzi un cluster di failover SQL Server con archiviazione condivisa o l'architettura SQL Server Always On Availability Group, la comprensione degli attuali requisiti dell'architettura ad alta disponibilità ti aiuterà a definire le opzioni di distribuzione di [SQL Server](#) su AWS.

I gruppi di disponibilità Always On di SQL Server supportano le modalità di commit sia sincrone che asincrono e possono essere utilizzati per l'elevata disponibilità all'interno di un'unica Regione AWS (tra le zone di disponibilità) o per il disaster recovery tra regioni. Le istanze SQL Server Always On Failover Cluster (FCIs) richiedono uno storage condiviso, che può essere fornito utilizzando [Amazon FSx per Windows File Server](#) o [Amazon FSx for NetApp ONTAP](#). Per un confronto completo delle opzioni di alta disponibilità e disaster recovery, consulta [Choose a high availability e disaster recovery](#) su AWS Prescriptive Guidance.

- Sviluppa strategie di backup: per Amazon RDS for SQL Server, puoi utilizzare backup automatici point-in-time con ripristino, istantanee manuali e backup e ripristino nativi. Per SQL Server su Amazon EC2, puoi utilizzare il backup e il ripristino nativi di SQL Server, utilizzare un approccio snapshot o eseguire il backup dei database su Amazon EBS, Amazon for Windows File Server, FSx Amazon NetApp for ONTAP o FSx Amazon S3. È possibile utilizzarlo [AWS Backup](#) per orchestrare e centralizzare i backup su Amazon RDS for SQL Server e SQL Server su Amazon EC2.

SQL Server 2022 su Amazon EC2 con Amazon FSx for NetApp ONTAP supporta i backup [snapshot T-SQL per backup](#) coerenti e quasi istantanei con un impatto minimo sull'host primario. SQL Server 2025 estende ulteriormente questa funzionalità abilitando i backup nativi del database da repliche secondarie nei gruppi di disponibilità Always On. Per ulteriori informazioni, vedi [Novità di Microsoft SQL Server 2025 su AWS](#) (post di AWS blog).

Per ulteriori informazioni sulle strategie di backup, consulta [Strategie di backup e ripristino per Amazon RDS for SQL Server AWS](#) (post del blog) e [Opzioni di backup e ripristino per SQL Server su Amazon AWS EC2](#) (Prescriptive Guidance).

- Comprendi le esigenze di disaster recovery (DR): per Amazon RDS for SQL Server, i backup automatici e le repliche di lettura tra regioni offrono opzioni di DR gestite senza richiedere una configurazione di replica a livello di SQL Server.

Per SQL Server su Amazon EC2, puoi utilizzare un server secondario Regione AWS connesso tramite [AWS Transit Gateway](#) o [AWS Direct Connect](#), che consente la replica. Le opzioni di DR includono i gruppi di disponibilità distribuita di SQL Server per distribuzioni in più regioni, la spedizione dei log per un'opzione conveniente con RTO e RPO in pochi minuti e la replica continua a livello di blocco come implementazione DR. [AWS Elastic Disaster Recovery](#) active/passive Per ulteriori informazioni, consulta [Scegliere una soluzione ad alta disponibilità e disaster recovery](#) su AWS Prescriptive Guidance e [Progettare un disaster recovery per](#) SQL Server su: Parte 1 del Database Blog. AWS AWS

Mobilitazione

Esistono [strategie di migrazione del database SQL Server](#) che consigliamo di prendere in considerazione per i carichi di lavoro di SQL Server:

- **Rehosting (lift and shift):** prevede la migrazione dei database SQL Server locali a SQL Server su un'istanza Amazon EC2 nel. Cloud AWS Questo approccio è utile se una migrazione più rapida è la tua priorità. AWS È possibile importare le licenze SQL Server esistenti utilizzando il modello bring your own license (BYOL) oppure acquistare istanze con licenza inclusa (LI) da. AWS Puoi anche utilizzarlo [AWS Launch Wizard per SQL Server](#) per guidarti attraverso il dimensionamento, la configurazione e la distribuzione di SQL Server su Amazon EC2. Supporta implementazioni a istanza singola e ad alta disponibilità.
- **Replatforming (lift and reshape):** comporta la migrazione dei database SQL Server locali a un servizio di database gestito su. AWS Questo approccio riduce il carico di attività indifferenziate, come l'installazione, la configurazione, l'applicazione di patch, gli aggiornamenti e la configurazione ad alta disponibilità. Scegli tra due opzioni gestite:
 - [Amazon RDS for SQL Server](#): si tratta di un'opzione completamente gestita, ideale quando si desidera eseguire l'offload di tutta la gestione dell'infrastruttura di database.
 - [Amazon RDS Custom per SQL Server](#): si tratta di un servizio gestito con sistema operativo e accesso a livello di database mantenuti. Questa opzione è ideale per applicazioni legacy o pacchettizzate con requisiti di distribuzione personalizzati. Amazon RDS Custom supporta l'opzione bring your own media (BYOM), che consente di utilizzare le licenze SQL Server esistenti in conformità ai termini di Microsoft License Mobility.

Per un confronto delle funzionalità di SQL Server su Amazon EC2, Amazon RDS e Amazon RDS Custom, consulta Scelta tra Amazon [EC2 e Amazon RDS on Prescriptive](#) Guidance. AWS

- Refactoring (riprogettazione): in genere comporta la modifica e la modernizzazione delle applicazioni utilizzando database open source o database creati per il cloud. Abbandonando SQL Server, è possibile ridurre i costi di licenza ed evitare il vincolo del fornitore e i controlli delle licenze. È possibile modernizzare i database di SQL Server per:
 - [Amazon RDS for MySQL o Amazon RDS for PostgreSQL](#): offerte di database open source completamente gestite.
 - [Amazon Aurora](#): un database relazionale nativo per il cloud con compatibilità completa con MySQL e PostgreSQL che offre le prestazioni e la disponibilità dei database di livello commerciale a una frazione del costo.
 - [Babelfish for Aurora PostgreSQL: consente alle applicazioni originariamente scritte per SQL Server di funzionare con Aurora PostgreSQL con modifiche minime al codice, accelerando la migrazione e riducendo il rischio di refactoring.](#)

Per convertire lo schema e il codice di SQL Server, puoi utilizzare Schema Conversion, una funzionalità di [conversione AWS DMS dello schema](#) completamente gestita di (). AWS Database Migration Service AWS DMS

Migrazione

Durante la migrazione dei carichi di lavoro di SQL Server verso AWS, nelle sezioni seguenti vengono descritti gli strumenti e gli approcci disponibili per ciascuna strategia di migrazione.

Rehosting

Il rehosting è un approccio di migrazione [omogeneo](#). Scegli questa opzione quando desideri migrare il database SQL Server così com'è senza modificare il software o la configurazione del database. Questa è una scelta comune per le migrazioni legacy su larga scala in cui la velocità è la priorità.

Migrazione di SQL Server con Amazon EC2

Se esegui la migrazione ad Amazon EC2, puoi importare le licenze SQL Server esistenti utilizzando il modello BYOL oppure puoi acquistare istanze LI da AWS [AWS License Manager](#) ti aiuta a controllare l'allocazione delle licenze disponibili durante la distribuzione di SQL Server su Amazon EC2 e ti aiuta a rispettare le regole di licenza.

[Per un approccio BYOL, puoi reospitare SQL Server su istanze Amazon EC2 a tenancy condivisa \(predefinite\) solo se disponi di Microsoft Software Assurance \(SA\).](#) Se non disponi di SA sulle licenze di SQL Server, puoi effettuare il rehosting su [Amazon EC2 Dedicated](#) Hosts se le licenze sono state acquistate prima del 1° ottobre 2019 o se hai aggiunto le licenze a titolo di prova nell'ambito di un'Enterprise Enrollment attiva valida prima di tale data. Per ulteriori informazioni, vedere [Microsoft Licensing on AWS](#).

Puoi migrare un database SQL Server su un'istanza Amazon EC2 utilizzando le funzionalità di SQL Server o. Servizi AWS Queste opzioni sono appropriate se stai migrando un singolo database o un set di database verso una nuova istanza di SQL Server su Amazon EC2. Oltre alla migrazione del database, potrebbe essere necessario migrare anche oggetti come accessi, lavori, posta del database e server collegati.

Sono disponibili i seguenti approcci per il rehosting dei database SQL Server su: AWS

- Rehosting del server tramite [AWS Application Migration Service](#)
- [Backup e ripristino di SQL Server](#)
- [Replica transazionale di SQL Server](#)
- [Estensione del gruppo di disponibilità al cloud](#)
- [AWS Database Migration Service \(AWS DMS\)](#)
- [Invio dei log](#)

Puoi anche utilizzare [SQL Server AWS Launch Wizard](#) per guidarti attraverso il dimensionamento, la configurazione e la distribuzione di Microsoft SQL Server su Amazon EC2, che supporta implementazioni sia a istanza singola che ad alta disponibilità.

Migrazione di SQL Server utilizzando AWS Application Migration Service

[AWS Application Migration Service](#) è ideale se si desidera trasferire e spostare una o più macchine su larga scala da un ambiente locale a AWS senza modificare la versione di SQL Server, il sistema operativo o il codice nei database con tempi di inattività minimi o quasi nulli. È possibile utilizzarlo AWS Application Migration Service per sollevare e spostare rapidamente server fisici, virtuali o cloud senza problemi di compatibilità, impatto sulle prestazioni o lunghi intervalli di tempo intermedi. Per indicazioni sulla migrazione di un database SQL Server da un ambiente locale a un'istanza Amazon EC2 utilizzando Application Migration Service, consulta [Migrating Microsoft SQL Server database to Cloud AWS](#) the on Prescriptive Guidance. AWS È inoltre possibile fare riferimento alle [best practice](#)

quando si utilizza Application Migration Service per migrare i carichi di lavoro del database Microsoft SQL Server verso. AWS

SQL Server su Linux

Il motore di database SQL Server funziona in modo simile sia su Windows Server che su Linux. Tuttavia, ci sono alcune modifiche a determinate attività quando si utilizza Linux. [AWS Launch Wizard](#) può aiutarti ad adattarti a queste modifiche e a configurare soluzioni ad alta disponibilità. Se i tuoi team hanno esperienza nell'amministrazione di Linux, il rehosting su Amazon EC2 Linux è una buona scelta per risparmiare sui costi di licenza di Windows Server. SQL Server su Linux è supportato a partire da SQL Server 2017. Per ulteriori informazioni, consulta [Migrare un database Microsoft SQL Server locale a Microsoft SQL Server su Amazon EC2 con Linux AWS on Prescriptive Guidance](#).

Ridefinizione della piattaforma

La ridefinizione della piattaforma è un approccio [omogeneo](#) ideale per ridurre il tempo dedicato alla gestione delle istanze di database grazie a un'offerta di database completamente gestita. La scelta di un database completamente gestito in Amazon RDS per SQL Server evita la necessità di accedere al sistema operativo sottostante o ai volumi del sistema, così come di installare driver personalizzati. Per ulteriori informazioni, consulta [Amazon RDS per Microsoft SQL Server](#). Se sono necessari l'accesso a livello di sistema operativo o licenze SQL Server esistenti, valuta la possibilità di passare ad [Amazon RDS Custom for SQL Server](#).

Amazon RDS Custom for SQL Server supporta il modello di licenza BYOM, che consente di utilizzare i supporti di installazione e le licenze personali. Le licenze devono essere conformi ai termini di Microsoft [License Mobility](#). È possibile ridefinire la piattaforma di SQL Server scegliendo Amazon RDS per SQL Server o Amazon RDS Custom per SQL Server. La scelta dipende dal livello di personalizzazione richiesto sul sistema operativo sottostante, dal fatto che le funzionalità necessarie siano supportate in Amazon RDS for SQL Server o se desideri utilizzare le licenze SQL Server esistenti utilizzando BYOM.

Le seguenti opzioni sono disponibili per la migrazione di SQL Server ad Amazon RDS for SQL Server o Amazon RDS Custom per SQL Server:

- Spedizione di log personalizzata: richiede script personalizzati per Amazon RDS for SQL Server e Amazon RDS Custom. Per un'implementazione di riferimento, consulta [Automatizzare la migrazione locale o da Amazon EC2 da SQL Server ad Amazon RDS for SQL Server utilizzando la spedizione di log personalizzata](#) sul Database Blog. AWS

- Backup e ripristino di SQL Server: per il backup e il ripristino per Amazon RDS for SQL Server, [consulta Migrazione di SQL Server ad Amazon RDS utilizzando backup e ripristino nativi](#). Per Amazon RDS Custom, consulta [Migrare SQL Server locale ad Amazon RDS Custom for SQL Server utilizzando backup e ripristino nativi e Amazon S3](#).
- [Replica transazionale](#)
- [AWS Database Migration Service \(AWS DMS\)](#)

Per ulteriori informazioni, consulta i metodi di [migrazione di SQL Server nella Prescriptive Guide](#).
AWS

Per ridefinire la piattaforma dei database SQL Server per eseguirli su Amazon RDS per SQL Server, prendi in considerazione l'utilizzo degli approcci forniti nelle [risorse di Amazon RDS per SQL Server](#). Per informazioni su come migrare i end-of-support carichi di lavoro, consulta [Migrare con sicurezza i database Microsoft SQL Server dalla fine del supporto ad Amazon RDS for SQL Server](#) nel Database Blog. AWS Per informazioni sulla migrazione dei database locali verso Amazon RDS Custom per SQL Server, consulta [Migrazione di un database locale ad Amazon RDS Custom per SQL Server nella documentazione di Amazon RDS](#).

Rifattorizzazione

La rifattorizzazione è [eterogenea](#). Scegli questo approccio se sei pronto a ristrutturare, riscrivere e riprogettare il database e l'applicazione per sfruttare le offerte open source e di database. built-for-the-cloud [Se sei aperto al refactoring del tuo database e delle rispettive applicazioni, puoi modernizzare i carichi di lavoro di SQL Server in Amazon RDS for MySQL, Amazon RDS for PostgreSQL, Amazon Aurora MySQL Compatible Edition o Amazon Aurora PostgreSQL Compatible Edition](#). La rifattorizzazione può tenere conto di una varietà di tempistiche di modernizzazione e requisiti prestazionali.

Amazon RDS per MySQL e Amazon RDS per PostgreSQL sono offerte di database completamente gestite per i rispettivi database open source. Amazon Aurora è un sistema di gestione di database relazionali (RDBMS) progettato per il cloud con piena compatibilità con MySQL e PostgreSQL. Aurora è dotato di un sistema di archiviazione con tolleranza ai guasti e offre le prestazioni e la disponibilità di database di livello commerciale a un decimo del costo.

Puoi anche usare [Amazon Aurora Serverless](#) per eseguire il database AWS senza gestire la capacità del database. Amazon Aurora Serverless v2 può essere dimensionato istantaneamente fino a centinaia di migliaia di transazioni in una frazione di secondo. Paghi solo per la capacità

consumata dall'applicazione e puoi risparmiarti fino al 90% sui costi del database rispetto al costo del provisioning della capacità per i picchi di carico.

Per rifattorizzare i database di SQL Server in base a una di queste offerte, prendi in considerazione l'utilizzo di una delle seguenti soluzioni:

- [AWS Transform for SQL Server Modernization automatizza la modernizzazione](#) completa dei database SQL Server e delle applicazioni.NET associate su Amazon Aurora PostgreSQL. Orchestra l'intero percorso di migrazione, inclusa la conversione dello schema, la trasformazione delle procedure memorizzate (da T-SQL a PL/pgSQL), la migrazione dei dati e gli aggiornamenti del codice dell'applicazione (Entity Framework, ADO.NET, stringhe di connessione). AWS DMS Fornisce inoltre punti di controllo nelle fasi critiche. human-in-the-loop Per ulteriori informazioni sulle versioni, le fonti e le destinazioni di SQL Server supportate, consulta [Versioni e tipi di progetto supportati](#) nella AWS Transform documentazione.
- [Per conversioni o migrazioni basate solo sullo schema verso Amazon RDS for MySQL, Amazon RDS for PostgreSQL o altre destinazioni Aurora, prendi in considerazione l'utilizzo di Schema Conversion.AWS DMS](#)
- Se il tuo obiettivo è accelerare le migrazioni di applicazioni e database verso AWS, prendi in considerazione l'utilizzo di [Babelfish per Aurora](#) PostgreSQL. Babelfish consente alle applicazioni originariamente scritte per SQL Server di funzionare con Amazon Aurora con modifiche minime al codice. Di conseguenza, si riduce lo sforzo necessario per adeguare le applicazioni sviluppate per SQL Server 2019 o versioni precedenti al fine di passare a Babelfish per Aurora PostgreSQL. Questo abbassa i rischi legati alla rifattorizzazione, rendendo il processo più veloce e vantaggioso dal punto di vista economico.

Per eseguire la migrazione con Babelfish, considera le seguenti risorse:

- Esegui la [migrazione da SQL Server ad Amazon Aurora utilizzando](#)AWS Babelfish (Database Blog)
- [Preparati alla migrazione a Babelfish con il rapporto di valutazione \(Database Blog AWS SCT\)](#)AWS
- Esegui la [migrazione da SQL Server ad Aurora PostgreSQL utilizzando SSIS e Babelfish \(Database Blog\)](#)AWS
- [Utilizzo di Babelfish](#) come obiettivo per (documentazione) AWS Database Migration ServiceAWS Database Migration Service

Per ulteriori informazioni, vedere [Strumenti per le migrazioni eterogenee di database](#) su Prescriptive Guidance. AWS

Risorse aggiuntive

- [Migrazione dei database di Microsoft SQL Server a Cloud AWS](#) (AWS Prescriptive Guidance)
- [Strategie di migrazione e modernizzazione per i carichi di lavoro di SQL Server su](#) (Blog) AWSAWS
- [Metodi di migrazione del database SQL Server \(Prescriptive Guidance\)](#)AWS

Migrazione delle applicazioni .NET

La migrazione delle applicazioni.NET AWS consente di creare carichi di lavoro ad alta disponibilità con funzionalità di scalabilità elastiche, ridurre il sovraccarico operativo e aumentare l'agilità aziendale concentrandosi sul valore distintivo.

Questa sezione si concentra sulle diverse opzioni su cui ospitare le applicazioni.NET. AWSÈ possibile scegliere tra l'utilizzo di una macchina virtuale, una soluzione gestita come [AWS Elastic Beanstalk](#)la containerizzazione del codice o il refactoring del codice in un'architettura basata su microservizi o serverless.

Valutazione

La scelta di un percorso di migrazione per il carico di lavoro .NET si basa sui seguenti fattori chiave:

- Individua la versione .NET in uso: Microsoft supporta due diverse implementazioni .NET: .NET Framework (1.0-4.8) e .NET (.NET Core 1.0-3.1 e .NET 5 e versioni successive). Le due versioni hanno molti componenti in comune e possono eseguire codice applicativo scritto nei diversi linguaggi di programmazione .NET (come C#, F# e VB.NET). La scelta della strategia di migrazione e del servizio di hosting dipende dal runtime utilizzato poiché .NET Framework viene eseguito su Windows mentre il nuovo .NET è multiplatforma. Per .NET Framework, è possibile eseguire l'hosting su un sistema operativo Windows o rifattorizzare il codice per utilizzare il nuovo .NET. Il nuovo .NET può anche essere ospitato su servizi basati su sistema operativo Linux. [Quando si modernizzano i carichi di lavoro basati su .NET Framework, è possibile AWS Transform utilizzarlo per scansionare il codice e generare un rapporto di valutazione della compatibilità.](#) Scoprendo se il progetto APIs fa riferimento a .NET Framework incompatibili, è possibile pianificare

la complessità di un progetto di migrazione e decidere se e quando rifattorizzare il codice per utilizzare un runtime più recente.

- Rivedi la distribuzione attuale: verifica se il carico di lavoro attualmente migrato ha CI/CD pipeline esistenti che possono essere aggiornate per distribuire gli stessi carichi di lavoro nel cloud. L'utilizzo di una pipeline di compilazione e implementazione esistente può ridurre il tempo necessario per implementare l'applicazione nel cloud automatizzando i passaggi necessari per creare, configurare e implementare i carichi di lavoro.
- Rivedi la roadmap: a seconda dello stato attuale del progetto, potresti avere già deciso di riprogettare le tue applicazioni. Ogni iniziativa di modernizzazione dovrebbe tenere in considerazione la roadmap del prodotto. Ad esempio, decisioni come la containerizzazione del codice esistente o la rifattorizzazione di un'architettura monolitica in microservizi rientrano idealmente nella roadmap del prodotto e sono in linea con altre iniziative di sviluppo.

Mobilizzazione

Esistono tre diversi percorsi di migrazione da considerare durante la migrazione dei carichi di lavoro.NET verso AWS. Puoi scegliere tra le diverse opzioni in base alla complessità della base di codice esistente, al tempo allocato per la migrazione e alla dimensione del team incaricato di supportare l'iniziativa di migrazione. Quando si considera la modernizzazione come parte della migrazione, è consigliabile allinearsi alla roadmap del prodotto.

- Rehosting (lift & shift): puoi scegliere questo approccio se la tua priorità è una migrazione più rapida a AWS con modifiche minime o nulle. Puoi eseguire il rehosting dei siti web basati su ASP.NET su Internet Information Services (IIS) in esecuzione su istanze Amazon EC2. [Puoi reospitare le tue applicazioni basate su desktop \(come Windows Presentation Foundation, Web Forms e .NET MAUI\) su una delle piattaforme di elaborazione per utenti finali come Amazon Applications WorkSpaces o Amazon WorkSpaces](#)
- Ridefinizione della piattaforma: la ridefinizione della piattaforma è la soluzione ideale quando si desidera ospitare l'applicazione utilizzando un servizio gestito senza apportare modifiche al codice e al contempo ridurre il sovraccarico operativo per attività di gestione indifferenziate per installazioni, applicazione delle patch, aggiornamenti e istanze. Questa strategia è indicata anche per i team che desiderano passare a carichi di lavoro basati su container. [Puoi ripiattaforma le tue applicazioni esistenti su Elastic Beanstalk o utilizzare contenitori Docker ospitati su Amazon ECS, Amazon EKS o AWS App Runner](#)

- **Refactor:** scegli questo approccio se puoi investire tempo e impegno nell'apportare modifiche al codice e all'architettura che riducano il sovraccarico operativo e ottengano una migliore scalabilità, alta disponibilità e disaster recovery utilizzando servizi nativi del cloud. AWS La rifattorizzazione prevede la modernizzazione della base di codice mediante il porting delle applicazioni .NET Framework esistenti su .NET (precedentemente .NET Core) o la modernizzazione del codice stesso per migliorarne l'esecuzione nel cloud. Puoi utilizzarlo [AWS SDK per .NET](#) per richiamare molti servizi AWS cloud dall'interno del tuo codice.NET. È possibile utilizzare strumenti come [.NET AWS Transform per](#) trasferire la base di codice da .NET Framework a .NET. Effettuando il refactoring dei carichi di lavoro.NET esistenti per l'esecuzione [AWS Lambda](#), è possibile utilizzare l'elaborazione serverless per evitare il provisioning e la gestione dell'infrastruttura.

Migrazione

Le fasi della migrazione dei carichi di lavoro .NET dipendono dal percorso di migrazione scelto durante la fase di valutazione e dal tipo di applicazione.

Rehosting di un'applicazione .NET

Scegli questo percorso di migrazione se desideri migrare la tua applicazione senza apportare modifiche al codice ma desideri trarre vantaggio dal dimensionamento automatico, dal bilanciamento del carico e dall'elasticità del cloud. Per i siti Web basati su Windows, il rehosting in genere significa eseguirli su Internet Information Services (IIS) su AWS. Per le applicazioni basate su desktop, è necessario installare l'applicazione e consentire agli utenti di connettersi dall'esterno.

Internet Information Services su AWS

Internet Information Services (IIS) è un server web di Microsoft che funziona su un sistema operativo Windows e viene utilizzato per ospitare siti e servizi web. IIS può essere installato su qualsiasi istanza Amazon EC2 che esegue Windows Server. Dopo aver abilitato e configurato IIS, puoi implementare i siti web e i servizi ASP.NET utilizzando lo stesso meccanismo di implementazione utilizzato per gli ambienti on-premise.

Se ospiti IIS su istanze EC2 Windows, è importante seguire il [AWS Well-Architected Framework](#) utilizzando il bilanciamento del carico, i gruppi di Auto Scaling e la distribuzione Multi-AZ a seconda del carico di lavoro e delle esigenze HADR. Ti consigliamo di utilizzare il [AWS Launch Wizard](#) perché ti guida attraverso il dimensionamento, la configurazione e la distribuzione di un carico di lavoro di Windows Server su cui sono in esecuzione risorse IIS. AWS Avvio della procedura guidata

implementa un'architettura a disponibilità elevata che si estende su due zone di disponibilità con i componenti di elaborazione, rete e archiviazione necessari per un VPC appena creato o esistente.

Hosting di applicazioni desktop su AWS

Molti client hanno la necessità di accedere ad applicazioni thick client basate su Windows. È possibile scegliere tra tre diverse piattaforme:

- [Amazon EC2](#): scegli questa opzione se desideri che i tuoi utenti si connettano a un ambiente basato su Windows Server utilizzando Microsoft Remote Desktop. Con questa opzione, l'applicazione delle patch e la manutenzione del sistema operativo rientrano tra le tue responsabilità. È inoltre necessario acquistare licenze di accesso client (RDS CALs) di Remote Desktop Services aggiuntive per gli utenti e [Software Assurance \(SA\) attive](#). Per ulteriori informazioni, consulta [Microsoft Licensing on AWS](#) nella AWS documentazione.
- [Amazon WorkSpaces](#): scegli questa opzione se hai bisogno di un'infrastruttura desktop virtuale (VDI) completamente gestita per i tuoi utenti. Puoi usarla WorkSpaces per fornire un'esperienza Windows Desktop persistente ai tuoi utenti. È inoltre possibile personalizzare WorkSpaces l'ambiente e installare applicazioni.NET utilizzando un'immagine personalizzata oppure utilizzare [AWS Systems Manager](#) per distribuire le applicazioni.NET nei propri WorkSpaces ambienti. Gli utenti possono connettersi utilizzando il proprio browser o il [WorkSpacesclient Amazon](#).
- [WorkSpaces Applicazioni Amazon](#): scegli questa opzione per fornire un accesso sicuro, affidabile e scalabile alle applicazioni e ai desktop non persistenti da qualsiasi posizione. Puoi utilizzare WorkSpaces Applications per consentire agli utenti di accedere alle tue applicazioni.NET dal Web. Se disponi già di RDS CALs e SA attivi, puoi utilizzare tali licenze con le WorkSpaces Applicazioni utilizzando [License Mobility](#).

Conversione piattaforma

La ridefinizione della piattaforma implica la modifica dell'ambiente di hosting con modifiche minime o nulle al codice. Scegli questa strategia per ridurre il sovraccarico operativo e sfruttare le funzionalità e i servizi del cloud.

AWS Elastic Beanstalk

È possibile utilizzarlo [AWS Elastic Beanstalk](#) per ripiattaforma i carichi di lavoro.NET Framework. Se si impacchettano applicazioni basate su ASP.NET o ASP.NET Core, è possibile distribuire e gestire rapidamente le applicazioni AWS senza dover conoscere l'infrastruttura che esegue tali

applicazioni. Ciò riduce la complessità di gestione senza limitare la scelta o il controllo. Basta caricare la tua applicazione perché Elastic Beanstalk gestisca automaticamente tutti i dettagli correlati a provisioning della capacità, bilanciamento del carico, dimensionamento e monitoraggio dello stato dell'applicazione.

Per ulteriori informazioni, consulta le seguenti risorse:

- [Creazione e distribuzione di applicazioni.NET su Elastic Beanstalk](#) (documentazione di Elastic Beanstalk)
- [Utilizzo di .NET Core su Linux \(documentazione di Elastic Beanstalk\)](#)
- [Supporto multiapp con domini personalizzati per .NET e AWS Elastic Beanstalk](#) (AWS Developer Tools Blog)

Containerizzazione delle applicazioni esistenti

Puoi usare Amazon ECS o Amazon EKS per ospitare le tue applicazioni containerizzate basate su Docker. AWS gestisce entrambi i servizi. La scelta tra i due dipende dalle proprie conoscenze e preferenze. Entrambe le opzioni possono eseguire container basati su Linux o container basati su Windows.

Per ulteriori informazioni, consulta le seguenti risorse:

- [Contenitori Windows Amazon EC2 \(documentazione Amazon ECS\)](#)
- [Abilitazione del supporto Windows per il cluster Amazon EKS](#) (documentazione Amazon EKS)
- [Esecuzione di contenitori Windows con Amazon ECS su AWS Fargate](#) (Blog AWS)
- [Accelerazione dei tempi di avvio dei container Windows con EC2 Image Builder e Image Cache Strategy](#) (Blog)AWS
- [Avvio rapido: CI/CD per le applicazioni.NET su AWS Fargate](#) (documentazione)AWS

La containerizzazione delle applicazioni basate su .NET dipende dal runtime .NET utilizzato.

Considera i seguenti aspetti:

- Le applicazioni basate su .NET Framework vengono eseguite su container Windows: l'aggiunta del supporto Docker alle applicazioni esistenti viene effettuata creando un file Docker che delinea le modalità di containerizzazione dell'applicazione.

- .NET o .NET Core: oltre a eseguire nuove applicazioni Web basate su .NET su Amazon ECS o Amazon EKS, puoi anche utilizzare [AWS App Runner](#). App Runner è una soluzione serverless e completamente gestita che esegue il codice o l'immagine del container e gestisce il bilanciamento del carico, il dimensionamento automatico, la registrazione, i certificati e le reti.

Rifattorizzazione o riprogettazione del codice esistente

Scegli questa opzione se hai una forte necessità aziendale di aggiungere funzionalità, scalabilità o prestazioni altrimenti difficili da ottenere nell'ambiente corrente dell'applicazione. A seconda della roadmap dell'applicazione, si può decidere di modificare il codice per utilizzare il framework più recente o servizi nativi del cloud oppure riprogettarlo per ottimizzarne l'esecuzione nel cloud.

La prima opzione di rifattorizzazione consiste nel migrare l'applicazione .NET Framework esistente su .NET. Il passaggio a .NET offre il vantaggio di funzionare su Linux anziché su Windows. Ciò riduce il costo totale delle licenze e permette di sfruttare i framework e le versioni dei linguaggi di programmazione .NET più recenti.

AWS SDK per .NET

[AWS SDK per .NET](#) semplifica l'utilizzo Servizi AWS fornendo un set di librerie coerenti e familiari agli sviluppatori .NET. L' AWS SDK offre supporto multiplatforma ed è distribuito tramite NuGet. Gli sviluppatori possono utilizzare l' AWS SDK per richiamare facilmente i servizi cloud dal proprio codice .NET, soddisfacendo i requisiti di archiviazione, accordamento, autenticazione e configurazione dell'applicazione.

Modernizzazione delle applicazioni .NET Framework

È possibile migrare da .NET Framework utilizzando [AWS Transform for .NET](#), che analizza i file di codice e crea un report che aiuta a pianificare la roadmap di migrazione del portafoglio di applicazioni. Porting Assistant for .NET può anche ridurre il sovraccarico di porting identificando .NET Core APIs e pacchetti incompatibili e trovando sostituti noti. La migrazione delle applicazioni .NET Framework in .NET consente di eseguirle su processori Graviton ARM64 basati su processori Graviton per un rapporto migliore price-to-performance. Per ulteriori informazioni, [consulta .NET su Graviton on GitHub e Graviton and containers](#) nella documentazione di Workshop Studio. AWS

Dalle applicazioni monolitiche ai microservizi

Molti team di sviluppo desiderano riprogettare le applicazioni monolitiche esistenti adottando i microservizi. Passando ad architetture basate su microservizi, i team di sviluppo possono aumentare

l'agilità di sviluppo, ridurre i costi di elaborazione, dimensionare i servizi su base individuale e ridurre i tempi di implementazione. Riconoscendo i vari componenti e categorizzando le funzioni, i team di sviluppo hanno la possibilità di trasferire gradualmente le funzionalità dalle applicazioni monolitiche basate su .NET Framework ai servizi in .NET.

Rifattorizzazione ad applicazioni serverless

[AWS Lambda](#) è un servizio di elaborazione serverless e basato sugli eventi che consente di eseguire codice per praticamente qualsiasi tipo di applicazione o servizio di backend senza dover fornire o gestire server. È possibile estrarre la logica dall'applicazione esistente per creare flussi di lavoro serverless basati su eventi che si dimensionano automaticamente secondo necessità utilizzando .NET e Lambda. I [casi d'uso più comuni di Lambda](#) includono carichi di lavoro basati su eventi che vengono eseguiti per alcuni secondi o minuti con esigenze di dimensionamento diverse, come elaborazione di file, analisi, siti web e applicazioni per dispositivi mobili. Per ulteriori informazioni, consulta [Creazione di funzioni Lambda con C#](#) nella documentazione di Lambda.

Risorse aggiuntive

- [AWS Toolkit per Azure DevOps](#)(documentazione)AWS
- [Configurazione di una CI/CD pipeline integrando Jenkins con AWS CodeBuild and AWS CodeDeploy](#) (Blog)AWS DevOps
- [Informazioni sul AWS Deploy Tool](#) for .NET ()AWS GitHub
- [.NET on AWS](#) (AWS documentazione)
- [aws/dotnet](#) () GitHub

Migrazione dei cluster di failover Windows

Un [cluster di failover Microsoft](#) è un gruppo di server con archiviazione perlopiù condivisa tra di loro. Utilizzando i cluster di failover, è più facile ottenere un'elevata disponibilità delle applicazioni e dei servizi. È inoltre possibile migrare i cluster di failover verso i per Cloud AWS trarne vantaggio dall'affidabilità, dalle prestazioni e dalla riduzione del TCO.

I cluster di failover Windows funzionano in modo diverso nel cloud rispetto agli ambienti on-premise. È importante notare che nel cloud possono essere implementati soltanto i cluster con più sottoreti. A differenza degli ambienti on-premise, in un cluster di failover Windows l'indirizzo IP viene assegnato a un adattatore elastico di rete (ENA) anziché a livello di sistema operativo. In un ambiente locale, il sistema operativo gestisce l'assegnazione degli indirizzi IP, ma un provider di servizi cloud (AWS)

gestisce l'assegnazione degli indirizzi IP nel cloud. Poiché il cluster di failover è una funzionalità a livello di sistema operativo, non può assumere il controllo del failover dell'IP. Pertanto, lo stesso IP non può eseguire il failover tra i nodi. Per ovviare a questo problema, è possibile utilizzare cluster con più sottoreti in cui i cluster eseguono il failover su un IP secondario. L'IP secondario viene assegnato a un ENA in una sottorete diversa e può rimanere attivo online. Per ulteriori informazioni, consulta la pagina [Failover Clustering Networking Basics and Fundamentals](#) nella documentazione di Microsoft.

La migrazione di un cluster di failover Windows a AWS può essere un processo complesso, ma con un'attenta pianificazione e implementazione può essere eseguita con interruzioni minime delle operazioni aziendali. Ad esempio, su un cluster di failover ogni applicazione è configurata in modo diverso, quindi è fondamentale comprenderne le esigenze e poi scoprire in anticipo come soddisfarle nel cloud. Il processo prevede le seguenti fasi:

- Verificare che tutti i nodi del cluster eseguano la stessa versione di Windows e tutti gli aggiornamenti necessari
- Configurare il quorum del cluster
- Garantire che tutte le applicazioni e i dati siano sottoposti a backup e possano essere ripristinati durante la migrazione

Valutazione

La fase di valutazione è una fase fondamentale del processo di migrazione di un cluster di failover verso AWS. Durante questa fase, si raccolgono informazioni sull'ambiente corrente, si determina la fattibilità della migrazione verso AWS e si identificano eventuali sfide o rischi potenziali. Durante la fase di valutazione, ti consigliamo di seguire questi passaggi:

- Valuta la preparazione delle tue applicazioni: stabilisci se è possibile migrare le applicazioni AWS senza modifiche o se devono essere aggiornate o riscritte per sfruttare i servizi nativi del cloud.
- Valuta i tuoi requisiti di rete e sicurezza: determina i requisiti di rete e sicurezza, inclusa la configurazione di firewall, sistemi di bilanciamento del carico e VPNs
- Valuta i requisiti di migrazione dei dati: determina la modalità di migrazione dei dati AWS, comprese le dimensioni e la posizione dei dati, il tempo necessario per la migrazione e gli eventuali costi di trasferimento dei dati. In un ambiente on-premise, potresti utilizzare diverse tecnologie di archiviazione come JBOD, NAS e SAN. Ciascuno di essi può presentare i dati all'applicazione tramite diversi metodi di accesso, ad esempio SAN Fibre Channel, iSCSI, SAS o SMB/NFS condivisioni.

- **Identifica potenziali rischi e sfide:** identifica eventuali rischi o sfide che potrebbero influire sul processo di migrazione, come tempi di inattività, problemi di compatibilità o perdita di dati.
- **Stima dei costi:** stima il costo della migrazione a AWS, incluso il costo delle istanze Amazon EC2, dello storage, del trasferimento dei dati e qualsiasi altro elemento richiesto. Servizi AWS
- **Crea un piano di migrazione:** in base alle informazioni raccolte durante la fase di valutazione, crea un piano di migrazione dettagliato che includa le tempistiche, le risorse richieste e le fasi necessarie per la migrazione verso AWS

Valutazione dell'ambiente attuale

Valuta l'ambiente attuale, comprese le configurazioni hardware e software, per determinare a cosa migrare. AWS Identifica eventuali dipendenze tra applicazioni, server e database.

Scelta della strategia di migrazione

Valuta le opzioni a tua disposizione per la migrazione AWS, tra cui un lift-and-shift approccio o una riprogettazione dell'ambiente per sfruttare i servizi nativi del cloud.

- **Migrazione tradizionale di cluster di failover:** se stai configurando manualmente un cluster di failover Microsoft da zero, puoi seguire le istruzioni in [Deploy SQL Server on Amazon EC2](#). L'archiviazione condivisa è una delle considerazioni più importanti per la migrazione di un cluster di failover. Amazon EBS multi-attach non supporta SCSI-3 Persistent Reservation, ma [Amazon FSx for Windows File Server](#) e [Amazon FSx for NetApp ONTAP](#) funzionano entrambi bene come opzioni di storage condiviso. Uno dei casi d'uso più comuni è l'utilizzo di un'istanza di cluster di failover Always On per un cluster SQL Server con Amazon FSx for Windows File Server. Per ulteriori informazioni, consulta il post [Semplifica le distribuzioni ad alta disponibilità di Microsoft SQL Server utilizzando Amazon FSx for Windows File Server](#) nel blog sullo AWS storage. Il passaggio successivo consiste nel portare i nodi nel cloud. Ciò può essere ottenuto utilizzando AWS Application Migration Service Per ulteriori informazioni, consulta il post [Migrazione dei cluster di Microsoft Windows CloudEndure verso AWS l'utilizzo della migrazione](#) nel blog AWS Storage. Dopodiché, è possibile configurare un ruolo in cluster per l'applicazione per conseguire un'elevata disponibilità.
- **Migrazione praticamente senza tempi di inattività utilizzando un cluster stretch:** un cluster stretch potrebbe essere la soluzione ideale se disponi di un'applicazione aziendale critica da migrare sul cloud e non puoi permetterti tempi di inattività. Con un [cluster esteso Microsoft](#), il sito A e il sito B devono comunicare tra loro tramite una rete, ma possono disporre di un proprio spazio di

archiviazione condiviso individuale. È possibile utilizzare tale caratteristica a proprio vantaggio in uno scenario di migrazione. Ad esempio, l'origine (on-premise o nel cloud di un altro provider) può essere il sito A, che dispone della connettività di rete con un Amazon VPC su cui implementare il sito B. Dopo che il sito B è attivo e funzionante, è possibile passare al sito B. In questo approccio, il meccanismo di replica dei dati è fondamentale perché la tecnologia di archiviazione di origine potrebbe avere fattori limitanti in termini di metodo di replica che potrebbe funzionare.

- Migrazione di un cluster di failover distribuito in VMware locale su Cloud on AWS— VMware VMware Cloud on offre il supporto nativo per SCSI-3 Persistent Reservation. AWS In questo modo è possibile ospitare un cluster di failover su un disco di macchina virtuale (VMDK) su Cloud on. VMware AWS Per ulteriori informazioni, consulta [Migrazione del cluster FCI di SQL Server con dischi condivisi](#) su Cloud on nella documentazione. VMware AWS VMware

Note

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

- Migrazione di un FCI di SQL Server utilizzando il volume Amazon EBS Multi-Attach: puoi usare Amazon EBS Multi-Attach e NVMe le prenotazioni per creare istanze di cluster di failover di SQL Server () FCIs con `io2` volumi Amazon EBS come storage condiviso nei cluster di failover di Windows Server. Questi volumi possono essere collegati solo a istanze che si trovano nella stessa zona di disponibilità. La distribuzione di cluster di failover di Windows Server utilizzando i `io2` volumi Amazon EBS richiede i driver Windows più recenti che traducono i comandi di prenotazione SCSI in comandi di prenotazione NVMe. Per ulteriori informazioni sulla migrazione della FCI di SQL Server locale AWS in una singola zona di disponibilità utilizzando questo approccio, consulta il post del AWS blog [How to deploy a SQL Server failover cluster with Amazon EBS Multi-Attach on Windows Server](#).

La fase di valutazione è fondamentale per garantire una migrazione di successo del cluster di failover verso. AWS Se dedichi del tempo alla raccolta di informazioni e all'identificazione delle potenziali sfide, puoi sviluppare un piano di migrazione completo che riduca al minimo i tempi di inattività, riduca i rischi e garantisca una transizione senza intoppi verso. AWS

Mobilizzazione

Durante la migrazione di un cluster di failover verso AWS, la fase di mobilitazione prevede la preparazione del cluster per la migrazione AWS e il test dello stesso per assicurarne il corretto funzionamento. La fase di mobilitazione include i seguenti passaggi:

1. Preparazione dell'ambiente di destinazione: in questo passaggio, si creano le AWS risorse necessarie per ospitare il cluster di failover. Ciò comporta la configurazione di un VPC, sottoreti, gruppi di sicurezza e altre risorse necessarie.
2. Preparazione dell'ambiente di origine: in questo passaggio, si prepara il cluster di failover esistente per la migrazione. Ciò può comportare la modifica della configurazione di rete, la configurazione della replica o l'installazione del software necessario.
3. Convalida del cluster: dopo aver preparato sia l'ambiente di origine sia quello di destinazione, è possibile eseguire un test di convalida per verificare che il cluster funzioni correttamente. A tale scopo, viene condotta una serie di test per garantire che il cluster possa eseguire correttamente il failover nell'ambiente di destinazione.
4. Creazione di un link di replica: dopo il test di convalida, è possibile creare un link di replica tra l'ambiente di origine e quello di destinazione. Ciò garantisce che tutte le modifiche apportate all'ambiente di origine vengano replicate nell'ambiente di destinazione.
5. Monitoraggio della replica: dopo aver stabilito il collegamento di replica, monitora il processo di replica per garantire che tutte le modifiche vengano replicate correttamente.
6. Failover del cluster: dopo aver verificato che la replica funzioni correttamente, esegui il failover finale nell'ambiente di destinazione. Ciò comporta l'arresto dei servizi del cluster nell'ambiente di origine e il loro avvio nell'ambiente di destinazione.
7. Verifica del failover: una volta completato il failover, esegui un test per verificare che le applicazioni e i servizi in esecuzione sul cluster funzionino correttamente nel nuovo ambiente.

Migrazione

La migrazione di un cluster di failover Microsoft può essere un processo complesso, per garantire il successo del quale occorrono una pianificazione e una implementazione accurate. Prima di apportare modifiche all'ambiente di produzione, è essenziale valutare a fondo l'ambiente esistente, identificare potenziali problemi e sviluppare un piano di migrazione completo che includa test e convalide. Durante la fase di migrazione, è importante monitorare il processo con attenzione e risolvere tempestivamente eventuali problemi o comportamenti imprevisti. La comunicazione

e la collaborazione tra tutte le parti interessate, inclusi team IT, utenti aziendali e fornitori, sono fondamentali per un processo di migrazione senza intoppi.

Inoltre, è importante considerare l'impatto della migrazione su eventuali applicazioni o servizi di terze parti in esecuzione sul cluster di failover. Identifica eventuali dipendenze e testa accuratamente tali applicazioni per assicurarti che continuino a funzionare come previsto dopo la migrazione. Un altro aspetto chiave della fase di migrazione è la definizione di un piano di rollback in caso di problemi o guasti imprevisti durante il processo di migrazione. Idealmente, questo piano dovrebbe includere le fasi per annullare la migrazione e ripristinare l'ambiente originale, riducendo al minimo l'impatto sull'ambiente di produzione.

Infine, una volta completata la migrazione e aver attivato la corretta esecuzione del cluster di failover nel nuovo ambiente, è importante eseguire la convalida e i test successivi alla migrazione per confermare che tutto funzioni come previsto. Ciò include il monitoraggio delle prestazioni, la convalida delle funzionalità di failover e la garanzia del corretto funzionamento di tutte le applicazioni e i servizi.

Monitoraggio dei carichi di lavoro Microsoft

In genere, i carichi di lavoro Microsoft utilizzano SQL Server nel back-end per recuperare e rendere persistenti i dati. Spesso nel passaggio al cloud, viene presa una decisione di rehosting per una soluzione di questo tipo utilizzando un approccio semplice. lift-and-shift Quando le applicazioni sono ospitate su una piattaforma Windows su Amazon EC2, è possibile utilizzare strumenti nativi basati su Windows per monitorare l'integrità di tali applicazioni a livello di server. Tuttavia, ottenere una visione olistica dei diversi componenti e server distribuiti come parte della soluzione è una sfida, ma questo punto critico può essere risolto da [Amazon CloudWatch Application Insights](#).

CloudWatch Application Insights è un servizio di monitoraggio nativo del cloud che può aiutarti a configurare e monitorare le risorse applicative per i tuoi carichi di lavoro. AWS I clienti aziendali gestiscono una varietà di carichi di lavoro e richiedono un servizio di monitoraggio in grado di correlare i dati telemetrici provenienti da diverse origini. Se sei un cliente aziendale, CloudWatch Application Insights può aiutarti a evitare la complessità della configurazione del monitoraggio automatizzando l'individuazione delle risorse e aiutandoti a creare l'applicazione da una varietà di risorse.

Valutazione

Il monitoraggio delle prestazioni e dell'integrità del back-end di un'applicazione è essenziale per la maggior parte delle organizzazioni. È necessario sapere quando e dove lungo il percorso è stata

rilevata un'anomalia e per quale motivo si è verificata. Inoltre, è necessario monitorare i sistemi e ridurre i costi di manutenzione.

CloudWatch può aiutarti con le tue esigenze di monitoraggio e CloudWatch Application Insights utilizza CloudWatch metriche, allarmi ed eventi. Puoi utilizzarlo CloudWatch per configurare il monitoraggio e la gestione di metriche, telemetria e registri per molte risorse. AWS [Amazon CloudWatch ServiceLens](#) offre una combinazione di servizi per fornirti tutto ciò di cui hai bisogno per monitorare lo stato delle tue applicazioni.

Mobilizzazione

CloudWatch Application Insights fornisce un'interfaccia utente con pochi clic che puoi utilizzare per configurare in modo rapido e semplice i parametri e i log di telemetria ottimali per le tue applicazioni. CloudWatch Application Insights personalizza i monitor in base al carico di lavoro specifico in modo da poter analizzare continuamente i segnali di problemi per le applicazioni specifiche. Inoltre, fornisce la configurazione e l'analisi automatiche della telemetria del carico di lavoro consigliata. Alcuni esempi includono .NET CLR, le richieste al secondo per le tecnologie application/web server, l'identificazione dei problemi comuni relativi alla garbage collection.NET e i backup non riusciti di SQL Server.

Quando si desidera integrare una soluzione di monitoraggio, in genere è necessario comprendere e configurare i requisiti di CPU, memoria e altri requisiti di soglia. Tuttavia, CloudWatch Application Insights rileva automaticamente queste risorse e le metriche pertinenti. Quando aggiungi le tue applicazioni ad CloudWatch Application Insights, analizza le risorse, consiglia e configura le metriche e gli accessi per i componenti dell'applicazione. CloudWatch I componenti applicativi di esempio includono database backend di SQL Server e IIS/web livelli Microsoft.

In base al gruppo di risorse selezionato, CloudWatch Application Insights imposta automaticamente il monitoraggio per ogni componente. Nel caso del monitoraggio di applicazioni basato sull'account, tutte le risorse rilevate nell'account vengono aggiunte automaticamente. È inoltre possibile sfruttare le funzionalità di rilevamento delle risorse di CloudWatch Application Insights.

CloudWatch Application Insights analizza i modelli metrici utilizzando dati storici per rilevare anomalie e rileva continuamente errori ed eccezioni nei registri delle applicazioni, del sistema operativo e dell'infrastruttura. Queste osservazioni vengono correlate utilizzando una combinazione di algoritmi di classificazione e regole integrate. Quindi vengono creati automaticamente pannelli di controllo che mostrano osservazioni pertinenti e informazioni sulla gravità dei problemi per assegnare una priorità alle operazioni. Per i problemi più comuni negli stack di applicazioni.NET e SQL, come la latenza

delle applicazioni, i backup non riusciti di SQL Server, le perdite di memoria, le richieste HTTP di grandi dimensioni e non valide e le I/O operazioni annullate, CloudWatch Application Insights fornisce informazioni aggiuntive che indicano una possibile causa principale e i passaggi per la risoluzione.

L'integrazione integrata [AWS Systems Manager OpsCenter](#) consente di risolvere i problemi eseguendo il documento di automazione pertinente. AWS Systems Manager CloudWatch Application Insights trasferisce il livello di gravità di ogni problema a AWS Systems Manager OpsCenter, il che aiuta ulteriormente a stabilire le priorità e assegnare le attività all'interno dei team di supporto.

Migrazione

CloudWatch Application Insights fa parte dell'ecosistema Windows on Amazon EC2. CloudWatch L'utilizzo di Application Insights per il monitoraggio è una parte essenziale di questa offerta. Dopo aver avviato la migrazione dei carichi di lavoro in AWS, puoi contare su CloudWatch Application Insights per monitorare i tuoi carichi di lavoro Microsoft. Inoltre, CloudWatch Application Insights fornisce supporto oltre ai carichi di lavoro Microsoft, incluso il supporto per SAP, Java, Oracle, MySQL, PostgreSQL e altre risorse (incluso il supporto per applicazioni serverless). AWS [Per iniziare a usare CloudWatch Application Insights, consulta la sezione Configurazione nella documentazione.](#)

CloudWatch

Strumenti, programmi e formazione per la migrazione

Questa sezione descrive AWS gli strumenti dei AWS partner disponibili per assisterti nella migrazione al cloud, le opportunità di formazione disponibili per fornire al tuo team le competenze necessarie per migrare e operare nel cloud e i principali programmi di migrazione disponibili per accelerare il percorso di migrazione e ridurre i costi di migrazione.

Tools (Strumenti)

Strumenti di valutazione

AWS Ottimizzazione e valutazione delle licenze

Ti consigliamo di utilizzare l'[AWS Optimization and Licensing Assessment \(AWS OLA\)](#) per sviluppare la tua strategia di migrazione e licenza. AWS È possibile utilizzare AWS OLA per valutare l'ambiente Windows. La valutazione ti aiuta a identificare potenziali risparmi sui costi di licenza e a scoprire dei modi per gestire le tue risorse in modo più efficiente.

AWS OLA è un programma senza impegno per clienti nuovi ed esistenti. Puoi utilizzare AWS OLA per valutare e ottimizzare i tuoi attuali ambienti locali e cloud, in base all'effettivo utilizzo delle risorse, alle licenze di terze parti e alle dipendenze delle applicazioni. Uno studio di terze parti del 2022 condotto da [Enterprise Strategy Group ed Evolve Cloud Services](#) ha calcolato che AWS OLA consente ai clienti di risparmiare in media il 45 per cento sui costi di licenza di Microsoft SQL Server e il 77 per cento su Windows Server. I costi di licenza equivalgono a tre volte il costo effettivo dell'esecuzione di questi carichi di lavoro, Cloud AWS quindi i potenziali risparmi possono avere un impatto significativo sul TCO.

AWS OLA fornisce un rapporto che modella le opzioni di implementazione. Questi risultati possono aiutarti a esplorare i risparmi sui costi disponibili attraverso le opzioni di licenza flessibili offerte da AWS. Puoi anche utilizzare AWS OLA in combinazione con [AWS Migration Acceleration Program for Windows per](#) ottenere supporto e risorse durante la migrazione al cloud.

È possibile utilizzare AWS OLA prima, durante o anche dopo la migrazione. Questo approccio basato su strumenti può aiutarti a determinare i tuoi requisiti di utilizzo effettivi. L' AWS OLA fornisce raccomandazioni per la dimensione e il tipo di istanza EC2 più economici per ogni carico di lavoro. Può anche aiutarti a trovare la giusta combinazione di istanze on demand, istanze spot, host dedicati

Amazon EC2, Savings Plans e altre opzioni specifiche per il tuo ambiente. Inoltre, AWS OLA fornisce un piano di migrazione, un business case direzionale e una tabella di marcia.

I risparmi sulle licenze sono una parte significativa del TCO e AWS OLA può aiutarvi a ridurre i costi delle licenze fornendo consigli relativi alla licenza Bring Your Own License (BYOL) o all'inclusione della licenza in base ai diritti di licenza e ai carichi di lavoro esistenti. AWS OLA ottimizza le licenze configurando le istanze in modo che richiedano un numero inferiore di licenze, mantenendo al contempo prestazioni elevate per le applicazioni. AWS OLA ti aiuta anche a comprendere le differenze tra le licenze locali e le licenze nel cloud. Puoi utilizzare queste conoscenze per adattare la tua strategia di licenza e ridurre ulteriormente i costi in futuro.

L'ambito di AWS OLA include i seguenti casi d'uso:

- Business case direzionale, suggerimento che delinea i costi delle istanze EC2 e configurazioni basate sull'utilizzo e sui dati effettivi on-premise
- Modellazione di host dedicata per licenze a livello di host
- Riduzione della CPU virtuale (vCPU) per l'ottimizzazione e il consolidamento delle istanze SQL
- Stime del TCO on-premise basate sulle medie del settore
- Modeling VMware Cloud su AWS

Note

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.

- Consigli basati sul quadro delle licenze Microsoft relativamente alla mobilità delle licenze e alla loro potenziale riduzione
- Modellazione dell'impatto delle licenze per gli host dedicati T3
- Modellazione SQL e Oracle su Amazon Relational Database Service (Amazon RDS), ottimizzazione delle edizioni e analisi di Oracle Real Application Clusters (RAC) e Oracle Exadata
- Modellazione attiva e passiva per l'impatto delle licenze SQL a disponibilità elevata
- Valutazione della modernizzazione

AWS utilizza il [Migration Evaluator](#) interno o strumenti affidabili di fornitori terzi (o partner qualificati per la migrazione AWS OLA) per effettuare ricerche su larga scala o caricare esportazioni in modo

sicuro se disponi di un inventario esistente. Lo strumento utilizzato dipende dalle esigenze e dai requisiti specifici. AWS utilizza i risultati degli strumenti di rilevamento e li combina con i consigli degli esperti di consulenti di licenza di terze parti per offrirti un TCO ottimizzato e affidabile.

Per maggiori informazioni, consulta le seguenti risorse:

- [AWS Ottimizzazione e valutazione delle licenze](#) (documentazione)AWS
- [Ottimizza i carichi di lavoro Windows per AWS - AWS Online Tech Talks](#) () YouTube
- [Esegui la valutazione dell'ottimizzazione e delle licenze \(documentazione\)](#)AWS

Suggerimenti di strategia dell'Hub di migrazione AWS

[Suggerimenti di strategia dell'Hub di migrazione AWS](#)vi aiuta a pianificare iniziative di migrazione e modernizzazione offrendo consigli sulle strategie di migrazione e modernizzazione per percorsi di trasformazione praticabili per le vostre applicazioni. Suggerimenti di strategia esegue un'analisi dell'inventario del server e dell'ambiente di runtime. Può anche eseguire analisi del codice sorgente e del database. Suggerimenti di strategia combina questa analisi con gli obiettivi aziendali e le preferenze di trasformazione delle applicazioni e dei database specificati per fornire consigli sui seguenti aspetti:

- La strategia di migrazione più efficace per ciascuna delle applicazioni
- Strumenti o programmi di migrazione e modernizzazione utilizzabili
- Incompatibilità delle applicazioni e anti-modelli da risolvere per un'opzione specifica

Suggerimenti di strategia consiglia strategie di migrazione e modernizzazione per eseguire il rehosting, la ridefinizione della piattaforma e la rifattorizzazione con le destinazioni, gli strumenti e i programmi di implementazione associati. Ad esempio, Strategy Recommendations potrebbe consigliare opzioni semplici, come il rehosting su Amazon EC2 utilizzando. AWS Application Migration Service Raccomandazioni più ottimizzate potrebbero includere la ripiattaforma nei container utilizzando AWS App2Container o il refactoring su tecnologie open source come.NET Core e PostgreSQL.

[Per utilizzare Strategy Recommendations, segui le istruzioni riportate in Guida introduttiva a Strategy Recommendations.](#)

Modulo Migration Validator Toolkit PowerShell

Ti consigliamo di utilizzare il [PowerShell modulo Migration Validator Toolkit](#) per scoprire e migrare i tuoi carichi di lavoro Microsoft verso AWS. Il modulo funziona eseguendo più controlli e convalidando le attività comuni associate a qualsiasi carico di lavoro Microsoft. Il PowerShell modulo Migration Validator Toolkit può aiutare l'organizzazione a ridurre il tempo e l'impegno necessari per scoprire quali applicazioni e servizi sono in esecuzione sui carichi di lavoro Microsoft. Il modulo può anche aiutarti a identificare le configurazioni dei tuoi carichi di lavoro in modo da scoprire se le tue configurazioni sono supportate su AWS. Il modulo fornisce anche consigli sui passaggi successivi e sulle operazioni di mitigazione, in modo da evitare configurazioni errate prima, durante o dopo la migrazione.

AWS Valutazione della fattibilità del cloud

Ti consigliamo di utilizzare il [AWS Cloud Readiness Assessment](#) per trasformare la tua idea di passaggio al cloud in un piano dettagliato che segua le best practice dei Servizi AWS Professionali. Puoi utilizzare il AWS Cloud Readiness Assessment per sviluppare piani efficienti ed efficaci per l'adozione del cloud e le migrazioni al cloud aziendale, indipendentemente dalle dimensioni dell'organizzazione. Questo questionario e report di valutazione online di 16 domande descrive nel dettaglio la tua preparazione alla migrazione al cloud da sei punti di vista, tra cui business, persone, processi, piattaforma, operazioni e sicurezza.

Dopo aver completato la valutazione, puoi fornire i tuoi dati di contatto per scaricare una valutazione personalizzata della migrazione al cloud che illustra il tuo grado di preparazione e cosa puoi fare per migliorarlo. Il report di riepilogo include una mappa termica e un grafico radar con informazioni dettagliate sul punteggio e una serie di risorse per migliorare il tuo punteggio di preparazione. Questo rapporto introduttivo può aiutarti nella pianificazione e nella comunicazione con le parti interessate. Per un rapporto di valutazione di esempio, consulta il [AWS Cloud Adoption Reporting Assessment Report](#). Per eseguire la valutazione, vai al [AWS Cloud Adoption Readiness Assessment](#).

Strumenti di migrazione

AWS Migration Hub

[AWS Migration Hub](#) fornisce una posizione centrale per raccogliere i dati di inventario di server e applicazioni per la valutazione, la pianificazione e il monitoraggio delle migrazioni verso AWS. Hub di migrazione permette anche di accelerare la modernizzazione delle applicazioni dopo la migrazione. La visualizzazione della rete Hub di migrazione consente di accelerare la pianificazione della

migrazione tramite l'identificazione rapida dei server e delle rispettive dipendenze, l'individuazione del ruolo di un server e il raggruppamento dei server in applicazioni. Per utilizzare la visualizzazione della rete, installa [AWS Application Discovery Agent](#), quindi avvia la raccolta dei dati.

Orchestratore dell'Hub di migrazione AWS

[Orchestratore dell'Hub di migrazione AWS](#) aiuta ad accelerare la migrazione delle applicazioni per ridurre i tempi e gli sforzi della migrazione. Puoi utilizzare modelli di flusso di lavoro predefiniti per creare facilmente un flusso di lavoro di migrazione, personalizzare il flusso di lavoro in base alle tue esigenze specifiche, automatizzare le fasi di migrazione e monitorare l'avanzamento della migrazione dall'inizio alla fine in un unico posto. Migration Hub Orchestrator supporta quanto segue:

- Migrazione di applicazioni basate su SAP con database SAP HANA NetWeaver
- Rehosting di qualsiasi applicazione su Amazon EC2
- Rehosting dei database SQL Server su Amazon EC2
- Ridefinizione della piattaforma dei database SQL Server su Amazon RDS
- Importazione di immagini VM di un Open Virtual Appliance (OVA) o VMware Virtual Machine Disk (VMDK) su un'AMI per Amazon EC2

AWS Migration Hub dashboard

Il [pannello di controllo di Hub di migrazione](#) mostra lo stato e i parametri più recenti per le migrazioni con rehosting e ridefinizione della piattaforma. Puoi utilizzare il pannello di controllo per comprendere rapidamente lo stato di avanzamento delle migrazioni e identificare e risolvere eventuali problemi. Migration Hub ti consente di tenere traccia dello stato delle tue migrazioni verso tutte le aree Regione AWS supportate dai tuoi strumenti di migrazione. Indipendentemente dalle regioni verso cui si effettua la migrazione, se si utilizza uno strumento integrato in Hub di migrazione è possibile visualizzare lo stato di avanzamento del processo.

AWS Application Migration Service

[AWS Application Migration Service](#) riduce al minimo i processi manuali che richiedono molto tempo e sono soggetti a errori automatizzando la conversione dei server di origine per l'esecuzione nativa. AWS Inoltre, semplifica la modernizzazione delle applicazioni grazie a opzioni di ottimizzazione integrate e personalizzate. I casi d'uso di Servizio di migrazione delle applicazioni includono i seguenti:

- Carichi di lavoro locali come SAP, Oracle e SQL Server in esecuzione su server fisici o su vSphere VMware , Microsoft Hyper-V e altre infrastrutture locali
- Carichi di lavoro basati sul cloud eseguiti da altri cloud pubblici a AWS

Puoi utilizzare Servizio di migrazione delle applicazioni per accedere a oltre 200 servizi che riducono i costi, aumentano la disponibilità e facilitano l'innovazione. Inoltre, puoi utilizzarlo per spostare più facilmente i carichi di lavoro Amazon EC2 tra Regioni AWS zone di disponibilità o account per soddisfare le tue esigenze di business, resilienza e conformità.

In alternativa, come strategia di modernizzazione, è possibile ottimizzare le applicazioni applicando operazioni di modernizzazione personalizzate o selezionando operazioni integrate come il ripristino di emergenza tra regioni, la conversione CentOS e la conversione dell'abbonamento SUSE Linux.

AWS Database Migration Service

[AWS Database Migration Service \(AWS DMS\)](#) è un servizio gestito di migrazione e replica che aiuta a spostare i carichi di lavoro di database e analisi in modo AWS rapido, sicuro e con tempi di inattività minimi e zero perdite di dati. AWS DMS supporta la migrazione tra oltre 20 database e motori di analisi, incluso SQL Server.

AWS DMS consente di utilizzare un modello di database gestiti per migrare da database legacy o locali a servizi cloud gestiti attraverso un processo di migrazione semplificato, che offre agli sviluppatori il tempo necessario per innovare. Puoi anche utilizzarlo AWS DMS per liberarti dai costi di licenza, accelerare la crescita aziendale e utilizzare database creati appositamente per innovare e sviluppare più velocemente per qualsiasi caso d'uso su larga scala a un decimo del costo.

È inoltre possibile utilizzare per effettuare le seguenti operazioni: AWS DMS

- Replica dei file di backup
- Creazione di ridondanze di database e archivi di dati critici per il business per ridurre al minimo i tempi di inattività e la perdita di dati
- Creazione di data lake per eseguire l'elaborazione in tempo reale dei dati modificati dai datastore
- Integrazione dei data mart attraverso la creazione di data lake
- Elaborazione in tempo reale dei dati modificati dai datastore

Strumenti dei partner per la migrazione

CloudBasix

[CloudBasix](#) crea prodotti per l'ottimizzazione dei carichi di lavoro e l'integrazione dei dati nativi del cloud. Il suo prodotto di punta, [CLOUDBASIX for RDS SQL Server Read Replicas and Disaster Recovery \(DR\)](#), consente di eseguire le seguenti attività:

- Repliche di lettura nella stessa regione
- Ripristino di emergenza tra regioni
- Da Azure intercloud al disaster recovery AWS
- Data lake e data house basati sull'IA
- Integrazione di Amazon Redshift e Snowflake

Strumenti di gestione

Informazioni approfondite sulle CloudWatch applicazioni Amazon

[Amazon CloudWatch Application Insights](#) facilita l'osservabilità delle tue applicazioni e delle risorse sottostanti AWS . Ti aiuta a configurare i migliori monitor per le risorse delle tue applicazioni per analizzare continuamente i dati alla ricerca di segni di problemi con le tue applicazioni. CloudWatch Application Insights, che si basa su Amazon SageMaker AI e altre AWS tecnologie, fornisce dashboard automatizzate che mostrano potenziali problemi con le applicazioni monitorate. Questo può aiutarti a isolare rapidamente i problemi attuali relativi alle applicazioni e all'infrastruttura.

Quando aggiungi le tue applicazioni a CloudWatch Application Insights, analizza le risorse nelle applicazioni e consiglia e configura i parametri e i log in per i componenti dell'applicazione. CloudWatch I componenti applicativi di esempio includono database backend di SQL Server e Microsoft IIS o livelli Web. CloudWatch Application Insights analizza i modelli metrici utilizzando dati storici per rilevare anomalie e rileva continuamente errori ed eccezioni nei registri delle applicazioni, del sistema operativo e dell'infrastruttura. Queste osservazioni vengono correlate utilizzando una combinazione di algoritmi di classificazione e regole integrate. Quindi, CloudWatch Application Insights crea automaticamente dashboard che mostrano le osservazioni pertinenti e le informazioni sulla gravità dei problemi per aiutarvi a dare priorità alle vostre azioni. Per i problemi più comuni negli stack di applicazioni.NET e SQL, come la latenza delle applicazioni, i backup non riusciti di SQL Server, le perdite di memoria, le richieste HTTP di grandi dimensioni e le I/O operazioni

annullate, fornisce informazioni aggiuntive che indicano una possibile causa principale e le fasi di risoluzione. L'integrazione integrata [AWS Systems Manager OpsCenter](#) consente di risolvere i problemi eseguendo il documento Systems Manager Automation pertinente.

AWS License Manager

[AWS License Manager](#) semplifica la gestione delle licenze software di fornitori come Microsoft, SAP, Oracle e IBM in AWS tutti gli ambienti locali. È possibile utilizzare Strumento di gestione delle licenze per semplificare la gestione delle licenze passando da un tipo di licenza all'altro e automatizzando l'individuazione, il monitoraggio e la segnalazione delle licenze esistenti. Puoi anche semplificare l'esperienza Windows BYOL gestendo una raccolta di host dedicati Amazon EC2 come singola entità con allocazione, rilascio e ripristino automatizzati. Inoltre, puoi gestire le licenze marketplace su più account automatizzando la distribuzione e l'attivazione dei diritti software e dei carichi di lavoro tra gli utenti finali. Account AWS

AWS Backup

[AWS Backup](#) è un servizio conveniente, completamente gestito e basato su policy che semplifica la protezione dei dati su larga scala. È possibile utilizzarlo AWS Backup per eseguire backup nativi sul cloud per i principali archivi di dati, ad esempio bucket, volumi, database e file system distribuiti in tutto il mondo. Servizi AWS AWS Backup centralizza la protezione dei dati fornendo la gestione della protezione dei dati per le applicazioni in esecuzione in ambienti ibridi, come carichi di lavoro e volumi. VMware Gateway di archiviazione AWS È inoltre possibile gestire centralmente le policy per la configurazione, la gestione e la gestione delle attività di backup tra tutte le risorse dell' Account AWS organizzazione, le risorse e. Regioni AWS

AWS Systems Manager Fleet Manager

[Fleet Manager](#), una funzionalità di AWS Systems Manager, è un'esperienza di interfaccia utente unificata (UI) che ti aiuta a gestire in remoto i nodi in esecuzione in locale AWS o in locale. Con Gestione dei gruppi di nodi è possibile visualizzare lo stato di integrità e delle prestazioni dell'intero parco dei server da un'unica console. È inoltre possibile raccogliere dati da singoli nodi per eseguire processi comuni di risoluzione dei problemi e gestione dalla console. Ciò include la connessione alle istanze di Windows tramite Remote Desktop Protocol (RDP), la visualizzazione del contenuto di cartelle e file, la gestione del registro di Windows, la gestione degli utenti del sistema operativo e altro ancora. Puoi usare Fleet Manager se desideri centralizzare la gestione della tua flotta di nodi o dei cluster Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS).

Programmi

AWS Migration Acceleration Program

Il [AWS Migration Acceleration Program \(MAP\)](#) è un programma di migrazione cloud completo e collaudato AWS basato sull'esperienza di migrazione di migliaia di clienti aziendali verso il cloud. Le migrazioni aziendali possono essere complesse e richiedere molto tempo, ma MAP può aiutarti ad accelerare il percorso di migrazione e modernizzazione del cloud con una metodologia basata sui risultati.

MAP fornisce strumenti che riducono i costi e automatizzano e accelerano l'implementazione, approcci e contenuti di formazione personalizzati, competenze dei partner dell'AWS Partner Network, una community di partner globale e AWS investimenti. MAP utilizza anche un framework collaudato in tre fasi per agevolare il raggiungimento dei propri obiettivi di migrazione. Con MAP, puoi costruire solide basi AWS cloud riducendo al contempo i rischi, aumentando la produttività, migliorando la resilienza operativa e compensando il costo iniziale delle migrazioni. Puoi inoltre sfruttare le prestazioni, la sicurezza e l'affidabilità offerte dal cloud.

AWS Windows Migration Accelerator

[AWS Windows Migration Accelerator](#) aiuta a ridurre i costi della migrazione utilizzando il credito AWS promozionale quando acceleri la migrazione dei server Windows utilizzando [AWS Application Migration Service](#). Gli incentivi di Windows Migration Accelerator possono essere applicati in aggiunta ad altri incentivi alle vendite e programmi promozionali concordati. Se utilizzi Application Migration Service per migrare almeno 40 server AWS in un mese, inclusi almeno 15 server Windows, potresti avere diritto a ricevere un credito AWS promozionale di 200 USD per server Windows, fino al 31 dicembre 2023. Se esegui la migrazione di più di 80 server, inclusi almeno 25 server Windows, in un mese solare, lo sconto aumenta a \$250 di credito AWS promozionale per ogni server Windows a cui esegui la migrazione AWS utilizzando Application Migration Service. I server migrati devono essere migrati da postazioni esterne AWS e devono essere eseguiti ininterrottamente AWS per almeno quattro settimane dopo la migrazione.

AWS Migration Acceleration Program per Windows

Il [AWS Migration Acceleration Program \(MAP\) per Windows](#), un'estensione del programma MAP AWS esistente, è progettato per aiutare le organizzazioni a raggiungere i propri obiettivi di migrazione ancora più velocemente Servizi AWS con best practice, strumenti e incentivi. AWS utilizza un

approccio in tre fasi per aiutarti a ridurre l'incertezza, la complessità e i costi della migrazione al cloud. Inoltre, MAP può facilitare la modernizzazione delle versioni attuali e legacy dei carichi di lavoro di Windows Server e SQL Server per ridurre i costi utilizzando soluzioni cloud come SQL Server in esecuzione su Linux, Aurora, servizi basati su container e Lambda. L'adozione di soluzioni native del cloud o open source può aiutarti a liberarti dagli oneri elevati delle licenze commerciali.

AWS Conto alla rovescia

[AWS Countdown](#) offre indicazioni sull'architettura e sulla scalabilità e supporto operativo durante la preparazione e l'implementazione degli eventi pianificati, come vacanze all'insegna dello shopping, lanci di prodotti e migrazioni. Per questi eventi, AWS Countdown ti aiuta a valutare la prontezza operativa, identificare e mitigare i rischi e implementare il tuo evento con sicurezza con esperti al tuo fianco. AWS Il programma è incluso nel piano di supporto Enterprise ed è disponibile a un costo aggiuntivo per i clienti con il piano di supporto Business.

AWS gli esperti si impegnano in modo altamente mirato a fornirti linee guida architettoniche e operative per l'evento pianificato utilizzando un approccio prescrittivo e graduale che vi aiuti a fare quanto segue:

- Comprendere i criteri di successo e i risultati aziendali desiderati
- Valuta lo stato di preparazione del tuo AWS ambiente, aiuta a identificare e mitigare i rischi e documenta il tuo piano
- Organizza il tuo evento in tutta sicurezza con AWS esperti al tuo fianco
- Analizzare i risultati dopo l'evento e dimensionare i servizi ai normali livelli operativi, per concentrarsi sulla pianificazione dell'evento successivo

Addestramento

Formazione autogestita, interattiva e in aula

AWS offre formazione digitale e in aula per supportarti nel tuo percorso di migrazione. Puoi iniziare a imparare con centinaia di corsi di formazione digitali personalizzati creati dagli esperti di [AWS](#). [Quindi, puoi acquisire competenze pratiche completando la formazione interattiva con Skill Builder.](#) [AWS](#) Con la formazione in aula puoi porre domande, elaborare soluzioni di persona e ottenere feedback da istruttori AWS accreditati con conoscenze tecniche approfondite. Per ulteriori informazioni, esplora le offerte di [AWS formazione](#) e certificazione.

AWS Formazione per i partner

AWS I partner offrono anche formazione digitale sotto forma di corsi di autoapprendimento che coprono una serie di argomenti, dai Cloud AWS fondamentali all'apprendimento automatico, sulle principali piattaforme di apprendimento online come edX e Coursera. [Per ulteriori informazioni, esplora AWS le offerte di formazione e certificazione per i partner.](#) È possibile ottenere una certificazione in base al ruolo e alla soluzione. Ad esempio, i ruoli includono Cloud Practitioner, Solutions Architect, Developer e Administrator. SysOps Le soluzioni comprendono reti avanzate, analisi dei dati, database, machine learning, sicurezza, archiviazione e altro ancora.

Licenze Microsoft su AWS

Questa sezione descrive come funzionano le licenze Microsoft AWS, fornisce le migliori pratiche e strategie di licenza per la distribuzione dei carichi di lavoro Microsoft su AWS e ti aiuta a rimanere conforme ai termini di licenza di Microsoft ottimizzando al contempo i costi. A causa dell'impatto delle licenze sul costo di una migrazione, le licenze Microsoft e le opzioni Bring Your Own License (BYOL) spesso influiscono sulle opzioni di distribuzione disponibili. Ecco perché è importante capire come funzionano le licenze prima di iniziare il processo di migrazione.

Valutazione

Quando si valutano i carichi di lavoro Microsoft verso cui migrare AWS, è importante considerare i requisiti di licenza. Per i carichi di lavoro Microsoft, ti consigliamo di sfruttare un [AWS Optimization and Licensing Assessment \(AWS OLA\)](#) per valutare i carichi di lavoro locali o cloud e creare una roadmap ottimizzata e delle giuste dimensioni per l'esecuzione dei carichi di lavoro. AWS Un AWS OLA non solo fornirà suggerimenti ottimizzati per le istanze Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) giuste per i tuoi carichi di lavoro, ma esaminerà anche la tua posizione in materia di licenze Microsoft. Il risultato saranno suggerimenti sul percorso migliore da seguire per risparmiare sui costi di calcolo e di licenza. Un AWS OLA è disponibile per i clienti nuovi ed esistenti ed è completamente finanziato e senza obblighi. Per ulteriori informazioni, contatta il team [AWS OLA](#).

Se al momento un AWS OLA non è un'opzione per te, è comunque importante capire come funzionano le licenze Microsoft. AWS Se stai cercando di utilizzare il BYOL, ti consigliamo di richiedere una copia aggiornata della tua dichiarazione di licenza Microsoft (MLS) al tuo contatto per l'acquisto delle licenze Microsoft. Utilizza questa copia per verificare le licenze di cui disponi e le eventuali date di acquisto e le quantità SA, ove applicabili. Per assistenza con il tuo MLS, contatta il tuo AWS rappresentante. Il tuo rappresentante potrà metterti in contatto con uno specialista Microsoft.

I diversi prodotti Microsoft hanno requisiti di licenza diversi, quindi è importante avere un quadro chiaro dei prodotti Microsoft distribuiti. AWS offre diverse opzioni per soddisfare le esigenze dei diversi prodotti Microsoft, tra cui la shared/default locazione per Amazon EC2 per i prodotti con mobilità di licenza e opzioni dedicate per i prodotti senza mobilità delle licenze. AWS include anche opzioni con licenza inclusa, in cui il costo della licenza è incluso nei costi di calcolo di Amazon EC2. Potresti trarre vantaggio da un modello di licenza misto durante la migrazione a. AWS Un modello di licenza misto prevede l'utilizzo di istanze EC2 a tenancy condivisa con tutte o alcune opzioni incluse nella licenza. Il modello di licenza misto è ideale per carichi di lavoro variabili e quando vengono

utilizzate opzioni Amazon EC2 dedicate per carichi di lavoro stabili e prevedibili, specialmente quando Windows Server Datacenter o SQL Server Enterprise BYOL sono un'opzione.

Per ulteriori informazioni sulle attuali condizioni di licenza Microsoft per i prodotti acquistati tramite i programmi Volume Licensing di Microsoft, consulta il sito [Microsoft Product Terms](#).

Opzioni con licenza inclusa

La licenza inclusa si riferisce alle istanze Amazon EC2 che includono il costo della licenza nei costi di calcolo. [Per i carichi di lavoro dei server Microsoft, AWS attualmente offre Windows Server \(Amazon EC2, AmazonEC2 Dedicated Hosts, Amazon EC2 Dedicated Instances\) e le edizioni SQL Server Enterprise AWS Outposts, Standard e Web \(Amazon EC2\)](#). Queste licenze server sono offerte per vCPU al secondo, con pay-as-you-go il modello come vantaggio delle istanze EC2 incluse nella licenza. Se l'istanza EC2 è programmata per l'arresto o aumenta o diminuisce in base alla domanda, pagherai solo la licenza per il periodo in cui l'istanza è in esecuzione. Con i prezzi on demand non ci sono impegni a lungo termine, il che è ideale per i piani di modernizzazione futuri.

La licenza inclusa è disponibile per le versioni attuali e precedenti con Amazon Machine Images (AMIs) disponibile per tutte le versioni supportate. End-of-supportle versioni, come Windows Server 2008 o SQL Server 2012, possono ancora essere concesse in licenza con la licenza inclusa, ma è necessario portare i propri file multimediali.

Con l'opzione licenza inclusa, non sono previsti costi di aggiornamento del software. Non appena Microsoft rilascia una nuova versione del prodotto, questa viene immediatamente resa disponibile nella console Amazon EC2 senza costi aggiuntivi oltre ai costi correnti, inclusa la licenza. Soprattutto, AWS è responsabile della conformità delle licenze per le istanze EC2 incluse nella licenza. Ciò può farti risparmiare molto tempo e fatica, perché la conformità delle licenze può essere complessa e difficile.

Le opzioni di licenza SQL Server incluse offrono licenze basate su core senza bisogno di licenze di accesso client (CAL). Un numero illimitato di utenti può accedere a un'istanza Windows Server EC2 inclusa nella licenza senza contare o concedere in licenza le CAL. Le istanze EC2 incluse nella licenza di Windows Server includono anche due connessioni Desktop remoto Microsoft solo per scopi amministrativi. Se hai bisogno di connessioni Microsoft Remote Desktop aggiuntive, puoi acquistare Remote Desktop Services User CALs with Software Assurance (SA) da Microsoft e usufruirne dei vantaggi di License Mobility. AWS

AWS offre anche alcune opzioni di licenza basata sull'utente incluse. Le edizioni Visual Studio 2022 Enterprise e Professional ([Amazon EC2](#) e [AWS Lambda](#)) e Office LTSC Professional Plus 2021

([Amazon EC2](#)) vengono addebitati per utente, al mese. Queste includono connessioni Desktop remoto Microsoft per ogni utente. [Amazon](#) offre WorkSpaces anche Office Professional Plus 2016 o 2019 come componente aggiuntivo, addebitato per utente, al mese.

AWS offre le seguenti opzioni con licenza inclusa per i carichi di lavoro Microsoft:

Prodotto	Disponibilità	Versioni disponibili
Windows Server	Amazon EC2, istanze dedicate Amazon EC2, host dedicati Amazon EC2, AWS Outposts	Tutti*
SQL Server Enterprise	Amazon EC2, istanze dedicate Amazon EC2, AWS Outposts	Tutti*
SQL Server Standard	Amazon EC2, istanze dedicate Amazon EC2, AWS Outposts	Tutti*
SQL Server Web**	Amazon EC2, istanze dedicate Amazon EC2, AWS Outposts	Tutti*
Visual Studio Enterprise	Amazon EC2, AWS Lambda Amazon WorkSpaces	2022
Visual Studio Professional	Amazon EC2, AWS Lambda Amazon WorkSpaces	2022
Office Professional Plus	Amazon WorkSpaces	2019, 2016
Ufficio LTSC Professional Plus	Amazon EC2, Amazon WorkSpaces	2021
Visio LTSC Professional	Amazon WorkSpaces	2021
Norma LTSC di Visio	Amazon WorkSpaces	2021
Progetto Professional	Amazon WorkSpaces	2021
Standard del progetto	Amazon WorkSpaces	2021

Servizi Desktop remoto SAL Amazon EC2 —

* Out-of-support e le versioni supportate richiedono supporti propri.

**SQL Server Web Edition prevede un caso d'uso limitato in base alle condizioni di licenza di Microsoft. L'edizione di SQL Server Web può essere utilizzata solo per supportare pagine Web, siti Web, applicazioni Web e servizi Web accessibili pubblicamente o tramite Internet. Non può essere utilizzato per supportare line-of-business applicazioni (ad esempio, gestione delle relazioni con i clienti, gestione delle risorse aziendali e altre applicazioni simili).

Le opzioni con licenza inclusa sono ideali per carichi di lavoro variabili. Ad esempio, questo accade quando i carichi di lavoro non devono essere eseguiti per la maggior parte del tempo o quando i carichi di lavoro devono spesso essere dimensionati verso l'alto e verso il basso.

Opzioni BYOL

L'utilizzo del modello Bring Your Own License (BYOL) è un ottimo modo per capitalizzare gli investimenti esistenti nel software locale, beneficiando al contempo delle efficienze di Cloud AWS. BYOL consente di estendere il ciclo di vita delle versioni e degli acquisti precedenti del software e di distribuire prodotti non offerti da come licenza inclusa. AWS Ogni volta che porti le tue licenze, devi portare anche i tuoi contenuti multimediali. Ciò significa che devi creare la tua Amazon Machine Image (AMI) con i tuoi supporti, anziché utilizzare quelli forniti da Amazon AMIs. Lo strumento [VM Import/Export](#) è gratuito e ti consente di crearne di tuoi. AMIs In alternativa, puoi usarlo [AWS Application Migration Service](#) per creare i tuoi file multimediali e AMIs

Prodotti Microsoft con la mobilità delle licenze tramite Software Assurance

Poiché AWS si tratta di un [Authorized Mobility Partner](#), tutti i prodotti Microsoft con License Mobility coperti dalla SA attiva possono essere utilizzati AWS in ambienti tenant condivisi o dedicati. I prodotti idonei per la mobilità delle licenze tramite SA includono SQL Server, SharePoint Server, Exchange Server, Project Server, Skype for Business Server, BizTalk Server, Remote Desktop Services User CALs e System Center Server. I prodotti Microsoft con diritti di mobilità delle licenze non sono interessati dalle modifiche alle [licenze del 1° ottobre 2019 apportate](#) da Microsoft. Di conseguenza, i prodotti con mobilità delle licenze non hanno restrizioni sulla data di acquisto o sulla versione. Sono idonei al BYOL AWS purché le licenze abbiano un SA attivo. Ad esempio, le licenze di SQL Server 2022 con SA attiva possono essere trasferite su istanze EC2 a tenancy condivisa (predefinite) (non sono richieste istanze dedicate) purché la SA venga mantenuta.

I prodotti con License Mobility through SA sono concessi in licenza AWS nello stesso modo in cui sarebbero concessi in un ambiente locale virtualizzato, ad eccezione di System Center Server. Alle licenze di System Center Server viene applicato un conteggio specializzato delle licenze quando vengono trasferite a Cloud AWS. Per ogni 16 core dell'edizione System Center Server Datacenter, puoi gestire fino a 10 istanze EC2 (di qualsiasi dimensione). Per ogni 16 core dell'edizione System Center Server Standard, puoi gestire fino a due istanze EC2 (di qualsiasi dimensione). SQL Server è il prodotto più comunemente fornito con License Mobility a AWS. Le licenze core di SQL Server con licenza SA o in abbonamento attive (ad eccezione di quelle acquistate tramite il programma Cloud Solution Provider o CSP) sono concesse in licenza per vCPU su istanze EC2 a tenancy condivisa (predefinite), con un requisito minimo di licenza Microsoft di quattro vCPU per istanza EC2. Server/CAL Le licenze SQL con SA attiva sono concesse in licenza con una licenza server per istanza EC2. Inoltre, a tutti gli utenti o dispositivi con accesso devono essere assegnate le CAL corrispondenti. SQL Server offre anche un vantaggio di failover passivo con SA e sottoscrizioni attive. Per ogni SQL Server attivo e con licenza su Amazon EC2, hai diritto a un'istanza SQL Server secondaria e passiva su Amazon EC2 senza dover concedere in licenza la parte SQL Server sull'istanza passiva. Per ulteriori informazioni, consulta la [guida alle licenze di Microsoft SQL Server 2022](#) (PDF scaricabile) sul sito Web Microsoft. AWS è un [partner autorizzato per la mobilità](#) (PDF scaricabile). Se porti prodotti Microsoft con [License Mobility](#) a AWS, devi compilare e inviare un modulo di verifica della mobilità delle licenze a Microsoft. Questo modulo è un breve documento di Microsoft Word che richiede quanto segue:

- Il tuo nome e le tue informazioni di contatto
- Numero del Contratto Microsoft
- Il tuo partner cloud
- Prodotti offerti tramite la mobilità delle licenze
- Numero di licenze che stai portando

È necessario inviare il modulo a Microsoft direttamente o tramite il rivenditore Microsoft entro 10 giorni dalla consegna dei prodotti. AWS Per ulteriori informazioni sul processo di verifica, consulta [Mobilità delle licenze tramite Software Assurance](#) nella documentazione Microsoft. Il modulo di verifica della mobilità delle licenze contiene una sezione che fornisce informazioni sul partner autorizzato per la mobilità. Puoi utilizzare `microsoft@amazon.com` come indirizzo e-mail Amazon Web Services come nome del partner e `aws.amazon.com` come sito Web del partner. Per ulteriori informazioni, consulta la [Guida alla verifica per i clienti](#) di Microsoft (PDF scaricabile) nella

documentazione Microsoft. Per scaricare una copia del modulo di verifica della mobilità delle licenze, consulta [Risorse e documenti per le licenze](#) nella documentazione Microsoft.

Note

Il Flexible Virtualization Program offerto da Microsoft non è disponibile AWS perché è AWS stato nominato cloud Listed Provider* da Microsoft. Microsoft ha nominato Alibaba, Amazon e Google Cloud come [fornitori elencati](#) nell'ambito delle [modifiche alle licenze](#) del 1° ottobre 2019. A partire dal 1° ottobre 2019, le licenze on-premise acquistate senza SA e i diritti di mobilità delle licenze non possono essere distribuite nei servizi cloud ospitati offerti dai fornitori elencati.

Prodotti Microsoft senza mobilità delle licenze

Windows Server, Visual Studio, Microsoft Developer Network (MSDN), i sistemi operativi desktop Windows, le app Microsoft Office e Microsoft 365 (precedentemente Office 365) non dispongono dei diritti di mobilità delle licenze concessi loro nelle Condizioni di prodotto Microsoft, anche se le licenze hanno SA o sono licenze in abbonamento attive. Di conseguenza, l'implementazione delle licenze per questi prodotti richiede un'infrastruttura dedicata: Amazon EC2 Dedicated Hosts, Amazon EC2 Dedicated Instances VMware, Cloud AWS on e Dedicated Hosts on. AWS Outposts. È inoltre necessario soddisfare altri requisiti specifici per essere idonei al BYOL. Questi requisiti sono il risultato delle modifiche apportate da Microsoft alle condizioni di licenza per i prodotti senza mobilità delle licenze quando distribuiti sui cloud di fornitori elencati, a partire dal 1° ottobre 2019. Per ulteriori informazioni, consulta [Termini di licenza Microsoft aggiornati per i servizi cloud di host dedicati](#) nella documentazione Microsoft.

Per essere idonee al programma BYOL AWS, le licenze per prodotti senza License Mobility devono soddisfare i seguenti requisiti di Microsoft:

- Le licenze devono essere acquistate come diritti d'uso perpetuo (non come abbonamento).
- La data di acquisto delle licenze deve essere antecedente al 1° ottobre 2019 oppure le licenze devono essere acquistate entro un termine del Microsoft Enterprise Agreement iniziato prima del 1° ottobre 2019.
- La versione distribuita deve essere stata disponibile al pubblico prima del 1° ottobre 2019.
- Il prodotto deve essere distribuito su un'infrastruttura dedicata.

Le licenze in abbonamento per prodotti senza mobilità delle licenze perderanno il BYOL una volta acquistate o rinnovate a partire dal 1° ottobre 2019.

Note

Nota: i prodotti senza License Mobility non richiedono l'attivazione di SA for BYOL AWS, purché le licenze soddisfino i requisiti sopra indicati.

Poiché la gestione delle licenze può essere complessa, consulta il [sito delle domande frequenti su Amazon Web Services e Microsoft](#) per determinare se le tue licenze sono idonee all'opzione BYOL to. AWS. Se non trovi le informazioni di cui hai bisogno nelle domande frequenti o non sai da dove iniziare con la migrazione dei carichi di lavoro Microsoft, contatta AWSMicrosoft@Amazon.com. AWS mette a disposizione specialisti Microsoft in materia di gestione di licenze e carichi di lavoro per aiutarti a disporre di tutte le informazioni di cui hai bisogno.

Note

Windows Server BYOL richiede la tenancy degli host dedicati (ad esempio gli host dedicati Amazon EC2 e gli host dedicati attivati AWS Outposts) perché Windows Server BYOL deve essere concesso in licenza da un core fisico.

BYOL per il Service Provider License Agreement (SPLA)

Il programma Services Provider License Agreement (SPLA) non è stato influenzato dalle [modifiche alle licenze](#) del 1° ottobre 2019 apportate da Microsoft. Di conseguenza, le nuove licenze nette di Windows Server possono essere acquisite tramite SPLA per i clienti con le proprie licenze SPLA, senza alcuna restrizione sulla data di acquisto o sulla versione. Tutti i prodotti principali o basati su processori concessi in licenza tramite SPLA richiedono gli host dedicati di Amazon EC2, in cui le licenze di accesso in abbonamento (SAL) basate sull'utente possono essere trasferite su istanze EC2 a tenancy condivisa (predefinite). [Questo perché gli utenti con sede SALs in SPLA sono idonei per i fornitori di data center \(\) nell'ambito dei Services Provider Use Rights \(SPUR\). DCPs](#)

Note

Microsoft ha [annunciato](#) che non consentirà più lo SPLA BYOL sugli AWS altri cloud di Listed Provider dopo il 30 settembre 2025.

Host dedicati di Amazon EC2

Alcune funzionalità chiave degli [host dedicati di Amazon EC2](#) includono quanto segue:

- Hypervisor Amazon EC2 Nitro e Xen preconfigurati con visibilità su socket e core fisici
- Istanze di diverse dimensioni all'interno della stessa famiglia supportate sullo stesso host dedicato (per il set più recente di tipi di istanze supportati, consulta [Amazon EC2 Dedicated Hosts](#) nella documentazione di Amazon EC2).
- Gestione automatizzata, dimensionamento automatico e controllo del posizionamento delle istanze
- Possibilità di condividere un host tra più Account AWS
- Integrato con [AWS License Manager](#) per tracciare l'utilizzo e la gestione delle licenze
- Capacità di mantenere l'affinità dell'istanza con un host
- Ripristino host automatico
- Monitoraggio continuo con AWS Config

Poiché Windows Server BYOL richiede un'infrastruttura dedicata e un numero di core fisici, gli host dedicati di Amazon EC2 sono un'ottima opzione che può aiutarti a:

- Ottenere risparmi significativi
- Consentono di portare qualsiasi applicazione Microsoft su AWS, indipendentemente da SA o License Mobility (soggetti ai requisiti di acquisto e versione del 1° ottobre 2019)
- Massimizzare i vantaggi delle licenze fisiche di base delle edizioni Windows Server Datacenter e SQL Server Enterprise
- Pagare solo per host, non per istanza EC2 (ciò significa che quando utilizzi host dedicati puoi utilizzare il numero massimo di istanze disponibili sull'host senza incorrere in costi di calcolo aggiuntivi).

Se porti licenze Windows Server idonee alla BYOL su host dedicati Amazon EC2, puoi concedere in licenza tutti i core fisici (non le VCPU) dell'host. Ad esempio, un host dedicato Amazon EC2 R5 ha

48 core fisici. L'integrazione di 48 core di Windows Server Datacenter Edition su un host dedicato Amazon EC2 R5 consente di implementare sull'host quante più istanze EC2 tecnicamente possibile. L'aggiunta di 48 core di Windows Server Standard Edition consente di creare fino a due istanze EC2 di qualsiasi dimensione sull'host.

Puoi impilare le licenze dell'edizione Windows Server Standard per consentire l'aggiunta di istanze EC2 aggiuntive sullo stesso host, laddove tutti i core fisici dell'host concessi in licenza una seconda volta consentono due istanze EC2 aggiuntive (e così via). La licenza di SQL Server Enterprise per core fisico richiede inoltre che tutti i core fisici dell'host siano concessi in licenza. Ciò consente di distribuire sull'host un numero di istanze EC2 per SQL Server pari al numero di core fisici concessi in licenza. Ad esempio, un host dedicato Amazon EC2 R5 con licenza con 48 core di SQL Server Enterprise consente di distribuire fino a 48 istanze EC2 che eseguono SQL Server su quell'host. Se disponi di licenze Windows Server Datacenter e SQL Server Enterprise idonee alla BYOL e concedi in licenza i core fisici totali dell'host, puoi ottenere risparmi significativi sui costi rispetto alla licenza inclusa per lo stesso numero e dimensione di istanze EC2. Ciò presuppone che i carichi di lavoro possano occupare quasi completamente l'host e siano in esecuzione per la maggior parte del tempo. Ad esempio, è possibile distribuire 12 istanze EC2 R5.2xlarge su istanze a tenancy condivisa con licenza inclusa Windows Server e SQL Server Enterprise BYOL con un totale di 96 core di SQL Server Enterprise necessari per la gestione delle licenze. Tuttavia, se distribuisce un host dedicato Amazon EC2 R5 (che può contenere le stesse 12 istanze EC2 R5.2xlarge), puoi portare 48 core di Windows Server Datacenter e 48 core di SQL Server Enterprise licenze idonee a BYOL. Non solo risparmierai sui costi inclusi nella licenza di Windows Server, ma dovrai anche portare con te solo la metà del numero di licenze core di SQL Server Enterprise.

Il BYOL su Amazon EC2 Dedicated Hosts è ideale per carichi di lavoro stabili e prevedibili in cui è possibile riempire l'host di almeno il 70 per cento e in cui i carichi di lavoro sono in esecuzione per la maggior parte del tempo. Per ulteriori informazioni su Microsoft Licensing on AWS, consulta [Microsoft Licensing on AWS on YouTube](#) e [Amazon Web Services e Microsoft Frequently Asked Questions](#) nella documentazione Microsoft.

Mobilizzazione

AWS License Manager

Come parte della fase di mobilitazione per le considerazioni relative alle licenze Microsoft, ti consigliamo di inserire le licenze che intendi allocare ai tuoi carichi di lavoro. AWS [AWS License Manager](#) License Manager è uno strumento gratuito che semplifica la gestione delle licenze software

di fornitori come Microsoft, Oracle, IBM e SAP non solo per i carichi di lavoro, AWS ma anche per i carichi di lavoro locali o in altri cloud.

L'inserimento delle licenze Microsoft che stai trasferendo AWS in License Manager ti aiuterà a:

- Ottenere maggiore visibilità e controllo su come vengono utilizzate le licenze software e prevenire gli abusi prima che si verifichino.
- Risparmiare denaro con il massimo utilizzo delle licenze, incluso il modo in cui tieni traccia e gestisci le licenze.
- Ridurre il rischio di non conformità applicando i limiti di utilizzo delle licenze, bloccando nuovi lanci e utilizzando altri controlli.
- Aumentare la produttività automatizzando il posizionamento, il rilascio e il ripristino degli host utilizzando i gruppi di risorse host.

Per ulteriori informazioni su License Manager, consulta [Working with AWS License Manager](#) nella documentazione di License Manager.

Considerazioni sulle licenze

Valuta la possibilità di pianificare la migrazione in base alle licenze attualmente assegnate ai carichi di lavoro prima della migrazione. Ad esempio, se stai trasferendo diversi host locali AWS, prendi in considerazione la migrazione per host anziché raggruppare i carichi di lavoro che rientrano in diversi host. Questo perché quando si disattiva un host locale, si liberano le licenze associate a quell'host per utilizzarle in AWS. In alternativa, puoi utilizzare istanze con licenza inclusa per Windows Server o SQL Server durante la migrazione e passare all'opzione BYOL una volta completata la migrazione. Tuttavia, questa opzione richiede l'utilizzo dei propri supporti e AMI sin dall'inizio (anche per le opzioni incluse nella licenza). La [funzionalità di conversione delle licenze](#), disponibile con `aws-ml`, ti consente di passare al BYOL dalla licenza inclusa AWS License Manager solo se le istanze EC2 sono state originariamente create dai tuoi supporti multimediali e AMIs.

Migrazione

Entro 10 giorni dalla distribuzione dei carichi di lavoro Microsoft AWS, assicurati di inviare il [modulo di verifica della mobilità delle licenze](#) a Microsoft per tutte le licenze con License Mobility a cui stai trasferendo. AWS Puoi inviare questo modulo più volte, in base alle diverse fasi della migrazione. Il modulo richiede quanto segue:

- Il tuo nome e le tue informazioni di contatto
- Numero del Contratto Microsoft
- Il tuo partner cloud
- Prodotti offerti tramite la mobilità delle licenze
- Numero di licenze che stai portando

Per ulteriori informazioni sul processo di verifica, consulta [Mobilità delle licenze tramite Software Assurance](#) nella documentazione Microsoft. Per ulteriori informazioni, consulta la [Guida alla verifica per i clienti](#) di Microsoft (PDF scaricabile) nella documentazione Microsoft. Per scaricare una copia del modulo di verifica della mobilità delle licenze, consulta [Risorse e documenti per le licenze](#) nella documentazione Microsoft.

AWS Partner

Vantaggi del coinvolgimento di un partner AWS competente

La migrazione efficiente dei carichi di lavoro Microsoft sul cloud richiede un'attenta pianificazione e un'implementazione semplificata. I passaggi chiave includono l'individuazione, la creazione di un business case per la migrazione al cloud, l'ottenimento dell'allineamento degli sponsor esecutivi, l'impostazione della gestione finanziaria del cloud, la creazione di un centro cloud di eccellenza KPIs, la convalida dei servizi di migrazione, l'implementazione di strumenti di automazione per migrazioni su larga scala e l'estensione della strategia di sicurezza al cloud.

Ti consigliamo di rivolgerti a un [AWS Competency](#) Partner convalidato per guidare la tua organizzazione nel percorso di migrazione. AWS I partner sono esperti strategici e costruttori esperti che aiutano ad affrontare i passaggi chiave sopra menzionati e i vostri obiettivi aziendali guidandovi in tutte le fasi del vostro percorso di migrazione. La community dei AWS partner include oltre 100.000 partner provenienti da oltre 150 paesi che possono supportarti nel tuo percorso verso il cloud e aiutarti a concentrarti sull'innovazione, sull'aumento dell'agilità e sulla riduzione dei costi.

Costruisci un piano

AWS I partner possono eseguire valutazioni di fattibilità, creare piani di migrazione e fornire strumenti di migrazione per accelerare il percorso verso il cloud. Inoltre, possono aiutarvi a colmare le lacune in termini di competenze, consigliare strategie di ottimizzazione dei costi e aiutarvi a beneficiare di incentivi esclusivi sulla migrazione a cui sovvenzionare i costi della migrazione. AWS

Ottimizza i costi

Nell'odierno panorama tecnologico in rapida evoluzione, molte organizzazioni devono affrontare notevoli sfide in termini di costi quando si tratta del loro percorso di trasformazione digitale. Una preoccupazione comune è la percezione che il cloud sia troppo costoso, il che rende difficile vedere i significativi vantaggi aziendali che offre. Inoltre, il costo della modernizzazione dello stack tecnologico può comportare problemi finanziari.

La collaborazione con un [AWS Microsoft Workloads Competency Partner garantisce l'accesso ai partner](#) più qualificati AWS per l'implementazione dei carichi di lavoro Microsoft su AWS. Questi partner hanno capacità tecniche convalidate e hanno dimostrato di avere successo nell'aiutare

i clienti a migrare, gestire o implementare carichi di lavoro Microsoft in. AWS I carichi di lavoro supportati da questi partner includono applicazioni Windows Server, Microsoft SQL Server SharePoint, Windows File Server e .NET.

AWS I partner utilizzano le AWS best practice per creare architetture sicure, disponibili, affidabili, performanti e ottimizzate in termini di costi. I partner aiutano anche a sfruttare appieno i finanziamenti messi a disposizione AWS per ottimizzare i costi e garantire un time-to-value più rapido grazie alla loro esperienza. Infine, AWS i partner possono sfruttare il [AWS Migration Acceleration Program per Windows per](#) compensare i costi di migrazione a. AWS

Risparmia tempo

Note

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.

Molte aziende investono molto in infrastrutture locali. È possibile che l'organizzazione abbia effettuato ingenti investimenti in VMware software per la gestione dell'infrastruttura locale e desideri utilizzare gli stessi strumenti locali per gestire l'infrastruttura. AWS Potresti anche avere carichi di lavoro e infrastrutture specializzati che sono difficili da migrare al cloud ma che dipendono dai carichi di lavoro migrati. Inoltre, potresti avere un modello di infrastruttura ibrida, in cui parte dell'infrastruttura si trova in un data center tradizionale locale con altre parti distribuite nel cloud.

Quando il tempo è fondamentale, ti consigliamo di rivolgerti a un [AWS Migration Competency Partner](#) con una comprovata esperienza nell'offrire un'ampia gamma di migrazioni su larga scala grazie al suo talento qualificato, ai processi raffinati e alle capacità tecnologiche. Le categorie di carichi di lavoro supportate includono Windows, SAP, Oracle AWS, VMware on, database, analisi, storage, Internet of Things (IoT), machine learning e software as a service.

AWS I partner sanno che passare a un'azienda AWS non significa all-or-nothing trasferirsi e liberarsi degli investimenti attuali. Sono abili nell'ottimizzare e snellire l'infrastruttura, nell'ottimizzare le parti che è meglio conservare in sede e quelle più adatte al cloud. AWS ha un'ampia offerta di soluzioni cloud ibride, che includono Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC) AWS Direct Connect, e. Gateway di archiviazione AWS

AWS I partner possono qualificare i clienti idonei per il [AWS Migration Acceleration Program \(MAP\)](#), un programma di migrazione cloud completo e collaudato basato sull'AWS esperienza di migrazione di migliaia di clienti aziendali verso il cloud. MAP supporta carichi di lavoro specializzati attraverso strumenti completi, servizi, linee guida, formazione e incentivi aggiuntivi. Il supporto specializzato per carichi di lavoro è disponibile per mainframe, Windows, storage, VMware Cloud on AWS, SAP, database e Amazon Connect.

Ottimizzazione della sicurezza

Potresti essere preoccupato per la privacy e la sicurezza dei tuoi dati. Inoltre, potrebbe essere necessario garantire che le pratiche di gestione dei dati siano conformi al Clarifying Lawful Overseas Use of Data (CLOUD) Act e al Regolamento generale sulla protezione dei dati (GDPR). Ti consigliamo di rivolgerti a un [AWS Security Competency Partner](#) in grado di fornirti un team di esperti di sicurezza per fornire soluzioni incentrate sulla sicurezza per i tuoi carichi di lavoro e casi d'uso specifici. AWS Le soluzioni dei partner consentono l'automazione, l'agilità e la scalabilità in base ai carichi di lavoro.

Al momento della pubblicazione, AWS supporta un'ampia gamma di standard di sicurezza e certificazioni di conformità, come PCI-DSS, HIPAA/HITECH, FedRAMP, GDPR, FIPS 140-2 e NIST 800-171. Aiutiamo a soddisfare i requisiti di conformità per la maggior parte delle agenzie di regolamentazione in tutto il mondo.

Le organizzazioni del settore pubblico e privato, in alcuni dei settori verticali più sensibili alla sicurezza come quello sanitario, bancario, legale e farmaceutico, si sono AWS affidate al miglioramento del proprio livello di sicurezza. Che tu sia una piccola, media o grande impresa o un'organizzazione del settore pubblico, c'è un AWS partner con le competenze e l'esperienza giuste a tua disposizione per aiutarti a far crescere la tua attività. AWS Gli specialisti dei partner possono aiutarti a trovare e connetterti con i partner cloud giusti in linea con le tue esigenze aziendali. Per ulteriori informazioni, contatta uno [specialista AWS Partner](#). Per scoprire come i clienti di tutto il mondo accelerano l'adozione del cloud e promuovono l'innovazione con il AWS Partner Network, consulta [Customer Success with AWS Partners](#).

Fasi successive

Ti consigliamo di eseguire i seguenti passaggi successivi:

1. Scopri di più su scenari specifici di migrazione e modernizzazione. [Per ulteriori informazioni, consulta Migrazione dei database Microsoft SQL Server a Cloud AWS, Modernizzazione dell'applicazione mediante migrazione da un RDBMS ad Amazon DynamoDB e Scelta di un approccio per la modernizzazione delle applicazioni.NET.](#)
2. Scopri di più sull'impatto organizzativo delle migrazioni su larga scala. Le grandi migrazioni non sono solo trasformazioni tecnologiche, ma accompagnano anche cambiamenti nei ruoli, nei processi e nelle priorità dell'organizzazione. Per ulteriori informazioni, consulta [Strategia e best practice per migrazioni di AWS grandi dimensioni.](#)
3. Consulta la Guida [AWS di autoapprendimento per Microsoft Workloads.](#)
4. Completa il workshop [AWS pratico sulla migrazione dei carichi di lavoro da Microsoft a uno.](#)

Resources

Linee guida da Microsoft alla AWS migrazione

- [Migrazione dei carichi di lavoro Microsoft a AWS: Guida di autoapprendimento](#)
- [Migrazione dei carichi di lavoro Microsoft a AWS: Hands-on Lab](#)
- [Migrazione dei database Microsoft SQL Server verso Cloud AWS](#)
- [Modernizzazione dell'applicazione mediante la migrazione da un RDBMS ad Amazon DynamoDB](#)
- [Scelta di un approccio per modernizzare le applicazioni.NET](#)
- [Strategia e best practice per migrazioni di AWS grandi dimensioni](#)

Linee guida generali

- [Windows attivo AWS](#)
- [Strategia e best practice per migrazioni AWS di grandi dimensioni](#)
- [AWS documentazione](#)

Video

- [AWS re:Invent 2020: migrazione dei carichi di lavoro Microsoft a AWS](#)
- [Riorganizza i carichi di lavoro Windows con - Virtual Workshop AWS Application Migration ServiceAWS](#)

AWS post sul blog

- [Come migrare i carichi di lavoro locali con AWS Application Migration Service](#)
- [Perché dovresti migrare i tuoi carichi di lavoro Windows con AWS \(e come possiamo aiutarti\)](#)

Collaboratori

Scrittura

- Dror Helper, AWS Senior Solutions Architect
- Christine Megit, specialista senior AWS
- Daniel Maldonado, architetto senior delle soluzioni AWS
- Mani Pachnanda, architetto senior delle soluzioni AWS
- Siddharth Mehta, architetto principale delle soluzioni AWS
- Reut Almog Talmim, architetto delle soluzioni AWS
- Rob Higareda, architetto principale delle soluzioni AWS
- Saleha Haider, consulente senior per le consegne AWS
- Siavash Irani, architetto principale delle soluzioni AWS
- Yogi Barot, leader tecnologico AWS

Revisione

- Jake Ignatius, responsabile delle soluzioni AWS

Scrittura tecnica

- Lilly AbouHarb, AWS scrittrice tecnica senior

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
Aggiorna	Sono state aggiunte informazioni sull'utilizzo AWS Transform e informazioni aggiornate sulla migrazione dei database di SQL Server. Rimossi quelli Servizi AWS che non sono più disponibili.	13 marzo 2026
Aggiorna	Sono state aggiunte nuove opzioni di licenza inclusa nella AWS sezione Microsoft Licensing on .	27 febbraio 2025
Aggiorna	Sono state aggiunte informazioni su Amazon EBS Multi-Attach alla sezione Migrazione dei cluster di failover Windows .	1 aprile 2024
Aggiorna	Aggiunto link al modulo Migration Validator Toolkit PowerShell . Istruzioni chiarite per l'uso del tutorial: Configurazione di un cluster HPC Windows su Amazon EC2 nella sezione Migrazione dei cluster di failover Windows .	14 dicembre 2023
Aggiorna	È stata aggiornata la sezione Migrazione dei cluster di failover di Windows .	8 dicembre 2023

Aggiorna	Elenco aggiornato dei tipi di istanze supportati per gli host dedicati nella sezione Host dedicati Amazon EC2 della pagina delle licenze Microsoft . AWS	16 novembre 2023
Aggiorna	È stato aggiunto l'elenco completo delle famiglie di istanze supportate alla sezione Amazon EC2 Dedicated Hosts della pagina dedicata alle licenze Microsoft . AWS	31 luglio 2023
Aggiorna	Sono state aggiunte linee guida BYOM alla sezione Replatforming della pagina Migrating SQL Server.	23 giugno 2023
Pubblicazione iniziale	—	9 giugno 2023

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 utilizzata 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.

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.

IIoT

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

I

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 in genere includono addetti alle 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 usare Regioni AWS il tuo 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.