



Guida al lancio della migrazione

Hub di migrazione AWS



Hub di migrazione AWS: Guida al lancio della migrazione

Copyright © 2024 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 delle rispettive aziende, che possono o meno essere associate, collegate o sponsorizzate da Amazon.

Table of Contents

Guida al lancio della migrazione	1
Programma di accelerazione della migrazione (MAP)	2
Che cos'è il tagging per MAP?	2
Procedure consigliate generali per l'etichettatura delle risorse su AWS	3
Buone pratiche per l'etichettatura delle mappe	3
Dashboard MAP 2.0 rivolta ai clienti	4
Monitora i servizi senza tag idonei per i crediti MAP	4
Fornire un programma di migrazione	6
Pianificazione della migrazione	6
AWS I percorsi di Migration Hub	7
Personale per la migrazione	7
centro di eccellenza del cloud (CCoE)	7
AWS partner	7
AWS Servizi professionali	8
AWS Countdown Premium	8
AWS Managed Services	8
Strumenti di migrazione	9
Casi di studio	9
Whitepaper e linee guida prescrittive AWS	10
AWS Laboratori Well-Architected	10
Preparazione dell'organizzazione	11
centro di eccellenza del cloud (CCoE)	7
AWS Cloud Adoption Framework (CAF)	12
Valutazione della preparazione al cloud (CRA)	12
Valutazione della maturità del cloud (CMA)	12
Operazioni sul cloud	13
Maturità delle operazioni cloud	13
Risorse aggiuntive	13
Gestione finanziaria nel cloud e FinOps	14
Prontezza operativa	15
Gestione delle risorse	15
Monitoraggio e osservabilità	15
Conformità e sicurezza	16
Backup	17

Ottimizzazione e gestione dei costi	17
Istruzione e abilitazione	18
Analisi delle esigenze di apprendimento	18
AWS formazione e certificazione	18
AWS Skill Builder	18
AWS GameDay	19
AWS Workshop	19
Accelerazione basata sull'esperienza	19
Ottenere supporto	21
Incontra un esperto di migrazione	22
Risorse	24
Programma di accelerazione della migrazione (MAP)	24
Fornitura di un programma di migrazione	24
Preparazione dell'organizzazione	26
Prontezza operativa	27
Istruzione e abilitazione	28
Cronologia dei documenti	29
.....	xxx

Guida al lancio della migrazione

Questa guida offre indicazioni sulle risorse che i clienti utilizzano comunemente [per la migrazione o la modernizzazione](#). AWS La guida non intende essere una guida prescrittiva all'implementazione per la migrazione o la modernizzazione del cloud, dopotutto «Non esiste un algoritmo di compressione per l'esperienza» (Andy Jassy, CEO di Amazon). La guida è stata preparata da un team esperto di AWS Customer Solutions Manager che supportano attivamente i clienti nel loro percorso di migrazione. AWS

La Migration Launch Guide riconosce che non esistono due percorsi cloud uguali. Fornisce quindi indicazioni su argomenti tecnici e non tecnici e considera i vari gradi di maturità del cloud che un'organizzazione può avere. Se partecipate al [Programma di accelerazione della migrazione \(MAP\)](#), troverete informazioni utili sul programma e sui requisiti di onboarding, per aiutarvi a sfruttarne appieno i vantaggi.

La sezione [Fornire un programma di migrazione](#) descrive le fasi di un percorso di migrazione. Fornisce indicazioni su come pianificare la migrazione, considerazioni relative al personale e consente di acquisire dimestichezza con alcuni degli strumenti che è possibile utilizzare per semplificare, automatizzare e guidare l'utente durante la migrazione.

Man mano che [Preparazione dell'organizzazione](#) procedi nell'utilizzo AWS, puoi trovare indicazioni su come determinare a che punto ti trovi nel tuo percorso verso il cloud. Gli strumenti che aiutano a identificare potenziali lacune nel piano, nelle competenze e nella governance delle vostre organizzazioni e vi consentono di concentrarvi su ciò che è importante per voi.

Per iniziare con un vantaggio sulle operazioni cloud, consulta. [Prontezza operativa](#)

La sezione dedicata [Istruzione e abilitazione](#) presenta i meccanismi più utili per consentire all'organizzazione di sfruttare appieno AWS strumenti e servizi.

Se hai bisogno di ulteriore supporto o di approfondimenti su uno degli argomenti trattati in questa Guida all'avvio della migrazione, consulta. [Ottenere supporto](#)

Per parlare con un AWS esperto del tuo percorso verso il cloud, puoi prenotare una chiamata con un Customer Solutions Manager (CSM). Per informazioni, consulta [Incontra un esperto di migrazione](#).

Infine, abbiamo raccolto tutti i link pertinenti di questa guida nella [Risorse](#) sezione.

Programma di accelerazione della migrazione (MAP)

Il [AWS Migration Acceleration Program \(MAP\)](#) è un programma per supportare i clienti durante la migrazione al cloud. MAP si basa sull'esperienza AWS di migrazione di migliaia di clienti globali verso il cloud.

Guarda il video di introduzione a MAP in una delle seguenti lingue: [\[Inglese\]](#) [\[Francese\]](#) [\[Italiano\]](#) [\[Spagnolo\]](#)

Nozioni di base

Se stai iniziando a utilizzare il AWS Migration Acceleration Program 2.0, i passaggi necessari per iniziare a generare crediti MAP sono i seguenti:

1. Configurazione dei tag MAP: attiva la chiave tag richiesta per MAP 2.0 in AWS Billing > Cost Allocation Tags. Per ulteriori informazioni, consulta la [configurazione AWS dell'account](#) nella Guida ai tag del AWS Migration Acceleration Program 2.0 e l' [AWS utilizzo dei tag di allocazione dei costi](#) nella AWS Billing User Guide.
2. Selezione del tag: scegli la combinazione chiave/valore del tag MAP 2.0 appropriata. Per ulteriori informazioni, consultate [Tagging key combination](#) nella AWS Migration Acceleration Program 2.0 Tagging Guide.
3. Etichettatura dei carichi di lavoro migrati: consulta l'[elenco dei servizi idonei per MAP 2.0 e the section called "Buone pratiche per l'etichettatura delle mappe"](#)

Che cos'è il tagging per MAP?

Un tag è una coppia chiave-valore che si applica a una AWS risorsa per contenere i metadati relativi a quella risorsa. L'etichettatura consente alle organizzazioni di classificare e gestire facilmente la propria infrastruttura cloud su larga scala. Puoi anche utilizzare i tag per creare nuovi costrutti di risorse per la visibilità o il controllo. Ad esempio, puoi utilizzare i tag per raggruppare le risorse che costituiscono un carico di lavoro. Per ottenere tutti i vantaggi di MAP, è necessario etichettare i carichi di lavoro migrati. Per ulteriori informazioni, consulta [Etichettatura AWS delle risorse e Guida per l'attivazione di tag. AWS](#)

Se sei un nuovo cliente MAP, consulta la Guida ai [tag del AWS Migration Acceleration Program 2.0](#). Per un elenco dei servizi idonei a MAP-Credit, consulta [Quali servizi rientrano](#) nell'ambito di MAP 2.0? nella Guida ai tag del AWS Migration Acceleration Program 2.0.

[Guarda il video Tagging for MAP in una delle seguenti lingue: \[Inglese\] \[Francese\]\[Italiano\]\[Spagnolo\]](#)

Procedure consigliate generali per l'etichettatura delle risorse su AWS

AWS Documentazione: risorse per l'[etichettatura AWS](#).

Post sul blog: [Ottimizzazione dell'etichettatura delle risorse su larga scala e tra i team per la migrazione verso](#). AWS

Il seguente video di formazione spiega come taggare le risorse. AWS

Vedi il video [Etiquetado de recursos en para mejorar operaciones en la nube en AWS](#) español.

Buone pratiche per l'etichettatura delle mappe

- Etichettatura con: AWS CloudFormation
 - Puoi usare CloudFormation Linter per applicare i tag. È possibile creare regole per applicare determinate chiavi di tag e includere passaggi di linting nelle pipeline. [Per ulteriori informazioni, vedere Linter on.AWS CloudFormation](#) GitHub
 - Quando crei o aggiorni uno stack AWS CFN, imposta i tag nella Console di AWS gestione o utilizzando il. AWS CLI AWS CloudFormation propaga questi tag a tutte le AWS risorse che crei nello stack. Per ulteriori informazioni, vedete [create-stack e update-stack](#) nel riferimento ai comandi. AWS CLI
- Taggare con: AWS Config
 - Per identificare e contrassegnare le risorse idonee a MAP 2.0 create dopo la firma del contratto MAP, utilizza il [AWS Config Conformance](#) Pack. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS Config](#).
- AWS opzioni di riparazione:
 - Utilizzatele AWS Config per creare regole che controllano la presenza dei tag richiesti nelle risorse e per monitorare continuamente le risorse in base a tali regole. Usalo con [Amazon EventBridge](#) per attivare risposte automatiche ai valori dei tag mancanti. Ad esempio, puoi impostarlo per inviare un'e-mail tramite Amazon SNS. Per ulteriori informazioni, consulta [Using Amazon EventBridge Scheduler with Amazon SNS nella Amazon](#) SNS Developer Guide.

- Risorse aggiuntive:
 - [Politiche di controllo dei servizi \(SCP\)](#)
 - [Applicazione dell'etichettatura alla creazione di risorse](#)
 - [Politiche relative ai tag](#)
 - [Limitazione delle chiave/dei valori consentiti dei tag](#)

Dashboard MAP 2.0 rivolta ai clienti

La dashboard MAP 2.0 è un meccanismo self-service che consente ai clienti MAP 2.0 idonei di monitorare l'avanzamento delle loro migrazioni MAP. Questa dashboard è disponibile nella console di fatturazione per gli account di pagamento che fanno parte degli accordi MAP 2.0 firmati dopo novembre 2022. Questa dashboard è disponibile solo per i clienti che hanno ricevuto la prima tranche di crediti. Per ulteriori informazioni e per scoprire come accedere alla dashboard, consulta la [Guida per l'utente della dashboard MAP 2.0](#).

Monitora i servizi senza tag idonei per i crediti MAP

Dopo aver taggato AWS le risorse di destinazione, controlla quanto queste risorse vengono utilizzate per ogni account di gestione durante la migrazione. È possibile utilizzare Cost Explorer per visualizzare la quantità approssimativa delle AWS risorse di destinazione. Puoi anche usarlo per creare un rapporto sui AWS servizi che sono idonei per i crediti MAP ma non sono stati taggati. Per farlo, seleziona i filtri qui sotto.

Parametri del rapporto	Filtro	Impostazione
Orario	Intervallo di date	Specificare un intervallo di date
Orario	Granularity (Granularità)	Specificare una granularità
Gruppo da	Dimensione	Seleziona Servizio, Account collegato o Tag, a seconda dei casi
Filtri	Servizio	Escludi i servizi non idonei a MAP-2.0

Parametri del rapporto	Filtro	Impostazione
Filtri	Tipo di utilizzo	Escludi tutti i valori "" DataTransfer
Filtri	Gruppo di tipi di utilizzo	Escludi tutti i valori di «Trasferimento dati»
Filtri	Tag	Scegli di visualizzare la spesa contrassegnata o quella senza tag. Puoi anche lasciarlo vuoto e quindi utilizzare la «Dimensione» per mostrare la suddivisione tra spesa etichettata e spesa senza tag
Opzioni avanzate	Aggrega i costi per	Costi ammortizzati
Opzioni avanzate	Impostazioni dei dati aggiuntive	Deseleziona tutto

Fornire un programma di migrazione

AWS consiglia di eseguire il processo di migrazione in tre fasi: valutazione, mobilità e migrazione e modernizzazione. Per ulteriori informazioni su queste fasi e sugli strumenti e servizi a tua disposizione durante la migrazione, vedi [Come](#) migrare. Per indicazioni più dettagliate e per conoscere le strategie, le guide e i modelli di migrazione, consulta [AWS Prescriptive](#) Guidance.

Pianificazione della migrazione

I programmi di migrazione al cloud di lunga durata richiedono il coordinamento di diversi flussi di lavoro come la governance dei programmi, la landing zone (un ambiente operativo di destinazione con controlli di sicurezza), la migrazione e il portafoglio di applicazioni. La valutazione del portafoglio di applicazioni (e la successiva pianificazione della migrazione) rappresentano un'attività iniziale fondamentale per qualsiasi programma di migrazione. Per ulteriori informazioni su questo processo, consulta la [Guida alla valutazione del portafoglio di applicazioni per la migrazione al AWS cloud](#).

Esplora le 3 fasi della migrazione definite nel processo di AWS migrazione:

1. **Valuta:** all'inizio del percorso di migrazione, valuti l'attuale preparazione della tua organizzazione a operare nel cloud. Soprattutto, identificate i risultati aziendali desiderati e sviluppate il business case per la migrazione. Per aiutarvi a raggiungere questo obiettivo, AWS offre Migration Evaluator, un servizio gratuito che vi aiuta a creare un business case direzionale per la pianificazione e la migrazione del AWS cloud. Per saperne di più, guarda il seguente video di AWS re:Invent 2020: [Valuta e accelera i tuoi piani di migrazione. Per ulteriori informazioni, consulta Migration Evaluator.](#)
2. **Mobilitazione:** nell'ambito della fase di mobilitazione, create un piano di migrazione e perfezionate il vostro business case. Colmate le lacune identificate nella fase di valutazione per preparare meglio la vostra organizzazione concentrandovi sulla creazione dell'ambiente di base (la «landing zone»), sulla promozione della prontezza operativa e sullo sviluppo di competenze cloud. Guarda il seguente video sulla fase Mobilize: [Scopri come mobilitarti per una migrazione cloud accelerata - Workshop](#) virtuale. AWS
3. **Migrazione e modernizzazione:** l'obiettivo della migrate-and-modernize fase è progettare, migrare e convalidare ogni applicazione. Per saperne di più, guarda il seguente video di AWS re:Invent 2022: [Come migrare, modernizzare e crescere](#) utilizzando il MAP. AWS

AWS I percorsi di Migration Hub

Usa [AWS Migration Hub Journeys](#) per semplificare la pianificazione, l'esecuzione e il monitoraggio delle migrazioni. Un concetto fondamentale di Migration Hub Journeys è il percorso di migrazione, che offre una serie di attività, indicazioni sotto forma di strumenti e best practice e la possibilità di monitorare i progressi. Puoi anche invitare persone e team interni ed esterni al tuo percorso di migrazione in modo che possano eseguire attività e collaborare con te durante la migrazione. Per creare un percorso di migrazione, puoi utilizzare uno dei nostri modelli, che rappresentano scenari di migrazione comuni e seguono le migliori pratiche. Puoi anche creare il tuo percorso di migrazione personalizzato partendo da zero. Per ulteriori informazioni, consulta la [Guida per l'utente di AWS Migration Hub Journeys](#).

Personale per la migrazione

I programmi di migrazione possono essere erogati tramite personale interno, risorse esterne o una combinazione di entrambi. AWS l'esperienza nel cloud è essenziale per garantire una migrazione di successo, quindi è fondamentale investire in questo settore sin dall'inizio.

Per iniziare, consulta [Istruzione e abilitazione](#).

centro di eccellenza del cloud (CCoE)

Il CCoE è il punto di partenza per preparare l'organizzazione alla migrazione, tanto per un'organizzazione che lavora da sola o con un partner. Puoi scegliere di accelerare la creazione e la maturità del tuo CCoE con l'aiuto di un partner o tramite AWS Professional Services.

Per scoprire l'importanza di creare un CCoE, guarda il seguente video di AWS re:Invent 2020: [Trasforma la cultura della tua organizzazione con un Cloud Center of Excellence](#).

[Per saperne di più sul ruolo del CCoE nella preparazione organizzativa, consulta l'argomento Preparazione organizzativa in questa guida di lancio.](#)

AWS partner

Il [AWS Competency Partner Program](#) è progettato per identificare, convalidare e promuovere AWS i partner con comprovata esperienza AWS tecnica e comprovato successo presso i clienti. Il AWS Competency Partner Program contiene un ampio elenco di partner e offerte con una comprovata

esperienza di fornitura in settori, casi d'uso e carichi di lavoro specifici. Di seguito sono riportate alcune competenze che possono essere rilevanti per la migrazione:

- [AWS Partner di fornitori di servizi gestiti](#)
- [AWS Partner competenti in materia di migrazione](#)
- [AWS Partner di competenza per i carichi di lavoro Microsoft](#)
- [AWS SAP Competency Partners](#)
- [AWS Partner di competenza Oracle](#)
- [AWS Partner competente per la modernizzazione del mainframe](#)

AWS Servizi professionali

AWS I servizi professionali sono un team globale di AWS esperti che possono aiutarti a realizzare i risultati aziendali desiderati nel AWS cloud. Per saperne di più, consulta [AWS Professional Services](#).

AWS Countdown Premium

[AWS Countdown Premium](#) fornisce una guida tecnica proattiva durante l'individuazione dell'ambiente di migrazione e la definizione dell'ambito. Queste linee guida preparano i clienti alla pianificazione, al test, al cutover e all'iperassistenza. Puoi anche sfruttare le AWS conoscenze degli esperti con workshop tecnici che riguardano le funzionalità di piattaforma e migrazione, in grado di migliorare le competenze dei clienti e istituzionalizzare le conoscenze. È possibile accelerare la risoluzione dei problemi durante il Migration Execution Plan e ottenere una rapida risoluzione dei problemi tecnici con il coinvolgimento del team di assistenza.

AWS Countdown Premium può aiutarvi a migrare con sicurezza con l'aiuto di un tecnico designato che può fornire informazioni sul contesto e aiutarvi a risolvere i problemi, anche quando è necessario un ulteriore aiuto da parte dei team di assistenza.

AWS Managed Services

[AWS Managed Services \(AMS\)](#) ti aiuta ad adottare su larga scala e AWS a operare in modo più efficiente e sicuro. AMS sfrutta AWS servizi standard e offre indicazioni ed esecuzione di best practice operative con automazioni, competenze ed esperienze specializzate contestuali all'ambiente e alle applicazioni. Per aiutarti a concentrarti sull'innovazione, AMS offre funzionalità proattive, preventive e investigative che innalzano il livello operativo e aiutano a ridurre i rischi senza limitare l'agilità. AMS amplia il tuo team con funzionalità operative tra cui monitoraggio, gestione degli

incidenti, [rilevamento e risposta AWS agli incidenti](#), sicurezza, patch, backup e ottimizzazione dei costi.

Strumenti di migrazione

Il nostro portafoglio completo di [servizi di AWS migrazione](#), i partner competenti in materia di migrazione e il nostro [ecosistema di strumenti di migrazione maturo di terze parti](#) forniscono automazione e consigli intelligenti basati sull'apprendimento AWS automatico per semplificare e accelerare ogni fase del processo di migrazione in tre fasi.

[Il seguente video di re:Invent 2023 descrive come completare una migrazione e una modernizzazione su larga scala con l'aiuto di AWS strumenti: Completamento di una migrazione e una modernizzazione su larga scala con AWS](#)

[Vedi Education and Enablement per un corso gratuito consigliato su Skill Builder che copre gli strumenti di migrazione.](#)

[AWS Application Migration Service \(Application Migration Service\)](#) fornisce una soluzione per migrare facilmente le applicazioni aziendali da provider locali o di altro tipo a AWS

[Per ulteriori informazioni sull'architettura di AWS Application Migration Service, guarda il seguente video: Application 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 più di 20 database e motori di analisi.

Il seguente video di AWS re:Invent 2021 descrive AWS DMS: [Approfondisci i servizi di migrazione](#) e SCT AWS DMS AWS

Casi di studio

AWS ha aiutato migliaia di organizzazioni, tra cui aziende come GE, the Coca-Cola Company, BP, Enel, Samsung e Twenty-First Century Fox NewsCorp, a migrare verso il cloud e liberare risorse riducendo i costi IT e migliorando al contempo la produttività, la resilienza operativa e l'agilità aziendale.

[Per esplorare i case study sulla migrazione in diversi settori, tipi di carichi di lavoro e aree geografiche, consulta il portale dedicato ai clienti che si occupano di migrazione al cloud.](#)

Whitepaper e linee guida prescrittive AWS

AWS pubblica regolarmente white paper che descrivono vari casi aziendali a cui migrare insieme alle migliori pratiche. AWS AWS [Per trovare questi white paper, consulta Cloud Migration Resources.](#)

[AWS Prescriptive Guidance](#) fornisce strategie, guide e modelli collaudati per accelerare i progetti di migrazione, modernizzazione e ottimizzazione del cloud. Queste risorse sono state sviluppate da esperti di AWS tecnologia e dalla comunità globale di AWS partner, sulla base di anni di esperienza nell'aiutare i clienti a realizzare i propri obiettivi di business su AWS. Contiene centinaia di scenari di migrazione specifici. Ad esempio, consulta [Migrare un database Oracle locale ad Amazon RDS for Oracle](#) ed [esportare tabelle Amazon RDS for SQL Server](#) in un bucket S3 utilizzando. AWS DMS

AWS Laboratori Well-Architected

Il AWS Well-Architected Framework descrive i concetti chiave, i principi di progettazione e le migliori pratiche architettoniche per la progettazione e l'esecuzione di carichi di lavoro nel cloud. Per ulteriori informazioni sul framework e sui suoi sei pilastri, consulta [AWS Well-Architected](#). Il sito [AWS Well-Architected Labs](#) contiene una raccolta di workshop e laboratori pratici per aiutarti a imparare, misurare e costruire utilizzando le migliori pratiche architettoniche. I seguenti laboratori sono strutturati attorno ai sei pilastri del Well-Architected AWS Framework:

1. [Eccellenza operativa](#)
2. [Sicurezza](#)
3. [Affidabilità](#)
4. [Efficienza delle prestazioni](#)
5. [Ottimizzazione dei costi](#)
6. [Sostenibilità](#)

Questi laboratori ti aiutano a creare e valutare l' AWS infrastruttura seguendo le migliori pratiche AWS architettoniche e operative.

Guarda un [video sui pilastri del AWS Well-Architected Framework](#).

[Puoi anche ascoltare il seguente audiolibro: Well-Architected AWS Framework.](#)

Preparazione dell'organizzazione

La preparazione organizzativa è un fattore fondamentale per massimizzare il valore nel cloud. Organizzazioni che valutano tempestivamente le proprie lacune e mettono in atto i giusti piani di trasformazione hanno possibilità significativamente più elevate di raggiungere i propri obiettivi aziendali quando passano al cloud.

Alcuni degli ostacoli più comuni alla realizzazione del valore del cloud per i clienti includono:

- Mancanza di sponsorizzazioni visibili e attive
- Flussi di lavoro isolati tra le unità organizzative
- Interdipendenza architettonica
- Modello operativo non definito
- Paralisi analitica
- Lacune di talenti e competenze
- Squadre disallineate
- Obiettivi non realistici

In AWS, abbiamo aiutato migliaia di organizzazioni nell'adozione del cloud e abbiamo acquisito la nostra esperienza e le nostre migliori pratiche attraverso diversi framework e strumenti.

Nella sezione seguente, presentiamo come organizzare le persone chiave sull'adozione del cloud tramite il Cloud Center of Excellence.

Poi, tratteremo il Cloud Adoption Framework (CAF), che illustra le 6 funzionalità organizzative chiave alla base delle trasformazioni cloud di successo, nonché il Cloud Adoption Readiness Tool, una valutazione self-service per l'organizzazione per misurare l'allineamento rispetto alle sei prospettive del CAF.

Infine, nella sezione Cloud Operations, esaminiamo alcune risorse per garantire che l'organizzazione possa gestire i carichi di lavoro nel cloud in modo sicuro e affidabile.

centro di eccellenza del cloud (CCoE)

Il Cloud Center of Excellence (CCoE), noto anche come [Cloud Enablement Engine \(CEE\)](#), è un team multidisciplinare incaricato di implementare la governance, le best practice, la formazione

e l'architettura necessarie per l'adozione del cloud in modo da fornire modelli ripetibili da seguire per le aziende più grandi. Il team CCoE è composto dal [Cloud Business Office \(CBO\)](#) e dal Cloud Platform Engineering (CPE) ed è governato dal team esecutivo del Cloud. Il team può essere globale, locale o federato (sebbene alcune [funzionalità](#) possano essere locali e altre globali). [In un contesto di migrazione, il CCoE viene in genere avviato nella fase di mobilitazione.](#) Per ulteriori risorse, consulta [Accelerare l'adozione del cloud attraverso la cultura, il cambiamento](#) e la leadership. Puoi anche guardare il video [Come gestire il cambiamento organizzativo e l'impatto culturale durante una trasformazione del cloud.](#)

AWS Cloud Adoption Framework (CAF)

Il [AWS Cloud Adoption Framework \(AWS CAF\)](#) sfrutta AWS l'esperienza e le best practice per aiutarvi a trasformare digitalmente e accelerare i risultati aziendali attraverso un uso innovativo di AWS. AWS CAF identifica capacità organizzative specifiche che sono alla base di trasformazioni cloud di successo. Queste funzionalità forniscono indicazioni sulle migliori pratiche che ti aiutano a migliorare la tua preparazione al cloud. AWS CAF raggruppa le sue capacità in sei prospettive: Business, People, Governance, Platform, Security e Operations. Ogni prospettiva comprende una serie di funzionalità che le parti interessate dal punto di vista funzionale possiedono o gestiscono nel percorso di trasformazione del cloud. Utilizza il AWS CAF per identificare e dare priorità alle opportunità di trasformazione, valutare e migliorare la tua preparazione al cloud ed evolvere iterativamente la tua roadmap di trasformazione.

Valutazione della preparazione al cloud (CRA)

Indipendentemente dalla fase in cui si trova la tua organizzazione nel passaggio al cloud, non è mai troppo tardi per valutare la tua preparazione al cloud. Il [AWS Cloud Readiness Assessment \(CRA\)](#) è uno strumento di valutazione online self-service gratuito per valutare la preparazione al cloud e identificare lacune e opportunità rispetto alle funzionalità AWS CAF, da sei punti di vista. Il risultato è un report dettagliato con le azioni consigliate per aiutare l'organizzazione a ottenere i massimi vantaggi dall'adozione del cloud.

Valutazione della maturità del cloud (CMA)

Il AWS CMA è un modello di maturità che monitora l'adozione della trasformazione del cloud da parte del cliente nel tempo. Utilizza le capacità organizzative fondamentali di AWS CAF che sono alla base della capacità di un'organizzazione di sfruttare il cloud per trasformarsi digitalmente nel cloud. È una

valutazione condotta AWS con gli input dell'organizzazione per identificare i rischi e creare un piano di coinvolgimento e mitigazione del rischio a sostegno del raggiungimento degli obiettivi dei clienti. I risultati vengono tracciati nel tempo e possono essere confrontati e quindi utilizzati come input importante per il processo decisionale. Contatta il tuo AWS account team o prenota direttamente un [incontro con un esperto di migrazione](#) per guidarti nel processo di valutazione del CMA.

Operazioni sul cloud

Gestire le applicazioni nel cloud è diverso dal gestirle in locale (nei propri data center o in co-location). Nel percorso di migrazione al cloud, l'organizzazione si orienterà gradualmente verso un modello operativo cloud. Il [Well-Architected Framework - Operational Excellence](#) Pillar può essere molto utile per progettare un modello operativo cloud basato sui team di Application Engineering and Operations (AEO) e Infrastructure Engineering Operations (AEO). Per saperne di più sui modelli operativi cloud, guarda il video Cloud Operating [Models for Accelerated Transformation](#).

Per ulteriori indicazioni sulle funzionalità necessarie per operare nel cloud, consulta [AWS Cloud Adoption Framework: Operations Perspective](#).

Per indicazioni prescrittive su come creare il proprio modello operativo cloud in base alla AWS definizione, consulta [Building your Cloud Operating Model](#). Per suggerimenti su come assicurarsi che la piattaforma creata sia efficace nel supportare i team di sviluppo delle applicazioni, consulta [Come configurare una piattaforma che supporti efficacemente i team di sviluppo](#).

Maturità delle operazioni cloud

Puoi valutare e migliorare la maturità delle tue operazioni cloud con l'aiuto del [Well-Architected Tool](#). Lo strumento consente ai team di esaminare facilmente una determinata applicazione rispetto alle migliori pratiche dei pilastri di eccellenza operativa e sicurezza del AWS Well-Architected Framework.

Le operazioni sul cloud possono essere migliorate con [AWS Workshop AWS GameDays](#), [simulazioni da tavolo](#) e [Well-Architected Labs](#). Per maggiori dettagli, esplora l'argomento [Istruzione](#) e abilitazione.

Risorse aggiuntive

Guarda il seguente video tratto da AWS re:Invent 2022: [Transforming with AWS Cloud Operations: dalla visione alla realtà](#)

[Il seguente blog in due parti fornisce gli strumenti di base che ti aiuteranno a centralizzare e automatizzare le operazioni e a migliorare la governance e la visibilità attraverso i servizi Cloud](#)

[Operations: aumenta la visibilità e la governance sul AWS cloud con AWS i servizi Cloud Operations, parte 1 e parte 2.](#)

Gestione finanziaria nel cloud e FinOps

Comprendere i processi relativi al prezzo e al consumo delle risorse nel cloud è una delle funzionalità fondamentali che devono essere sviluppate durante la migrazione. [AWS Cloud Financial Management](#) può aiutarti a trovare risorse iniziali e indicazioni su come avviare ed evolvere le tue [funzionalità di Cloud Financial Management](#) e. FinOps Per approfondire questo argomento, guarda il seguente video di AWS re:Invent che illustra la pratica: [Making dollars](#) and sense out of. FinOps

Per un case study su un cliente, vedi [Come Cvent ha risparmiato oltre 3 milioni di dollari in meno](#) di due anni creando una cultura attenta ai costi

Prontezza operativa

Un approccio efficace alle operazioni è fondamentale per il successo di ogni organizzazione e per la sua trasformazione digitale. [L'eccellenza operativa](#) è necessaria per garantire che la trasformazione raggiunga il suo scopo e che le applicazioni soddisfino costantemente i risultati aziendali e le aspettative degli utenti. Questo argomento ha lo scopo di aiutarvi a iniziare le vostre operazioni con un vantaggio.

Gestione delle risorse

Utilizza uno strumento di orchestrazione per gestire, configurare, applicare patch e utilizzare l'automazione.

AWS Systems Manager: Usa [AWS Systems Manager Quick Setup](#) per configurare rapidamente i ruoli di sicurezza richiesti e le funzionalità di Systems Manager di uso comune sulle istanze di Amazon Elastic Compute Cloud in tutta l'organizzazione.

Di seguito sono riportate alcune delle funzionalità di Systems Manager:

- [AWS Systems Manager Session Manager](#) consente di passare da SSH a Linux o da RDP a Windows senza la necessità di aprire porte in entrata, gestire host bastion o gestire chiavi SSH.
- [AWS Systems Manager Distributor](#) consente di creare pacchetti e pubblicare il proprio software o di trovare e pubblicare pacchetti software AWS forniti dagli agenti, ad esempio pacchetti di terze parti come Trend Micro AmazonCloudWatchAgent.
- [AWS Systems Manager Patch Manager](#) consente di automatizzare il processo di applicazione di patch ai nodi gestiti con aggiornamenti relativi alla sicurezza e altri tipi di aggiornamenti.

Monitoraggio e osservabilità

Implementa l'osservabilità nell'infrastruttura e nelle applicazioni in modo da comprenderne lo stato e prendere decisioni basate sui dati in base ai requisiti aziendali.

- Amazon CloudWatch Metrics: centralizza i dati sulle prestazioni con parametri di monitoraggio di base gratuiti da AWS servizi come Amazon EC2, Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS) e Amazon Relational Database Service (Amazon RDS). Per ulteriori informazioni, consulta [AWS i servizi che pubblicano CloudWatch metriche](#) nella Amazon CloudWatch User Guide.

- CloudWatch Dashboard: per scoprire come visualizzare le metriche chiave di tutti i AWS servizi, consulta [Visualizza la dashboard multiservizio predefinita](#). Per scoprire come utilizzare i dashboard automatici per concentrarti su metriche e allarmi in un unico AWS servizio, consulta [Visualizza una dashboard predefinita per un singolo servizio](#). AWS Le metriche considerate più importanti dai team di assistenza vengono utilizzate nei dashboard automatici. Utilizza queste metriche come punto di partenza per le tue dashboard.
- CloudWatch Registri: per scoprire come centralizzare, gestire e analizzare i log AWS dei servizi, consulta [Enabling logging from services AWS nella Amazon CloudWatch Logs User Guide](#).
- CloudWatch Allarmi: un allarme metrico controlla una singola CloudWatch metrica o il risultato di un'espressione matematica in base ai parametri. CloudWatch L'allarme esegue una o più operazioni basate sul valore del parametro o espressione relativa a una soglia su un certo numero di periodi. Per informazioni su come creare e utilizzare gli allarmi, consulta [Usare gli CloudWatch allarmi di Amazon](#).
- CloudWatch Agente: [installa l' CloudWatch agente](#) come parte della [configurazione AWS Systems Manager rapida](#) a cui inviare i parametri e i log dell'istanza. CloudWatch Utilizza queste metriche e registri insieme alle metriche e ai log dei AWS servizi per creare dashboard e allarmi per la tua infrastruttura e le tue applicazioni.
- AWS CloudTrail: CloudTrail è attivo in your al Account AWS momento della creazione e non richiede alcuna configurazione manuale. Quando si verifica un'attività nel tuo Account AWS, tale attività viene registrata in un CloudTrail evento. [Tutorial: rivedi Account AWS l'attività nella cronologia degli eventi](#)

Configura un account di monitoraggio per l'osservabilità tra account. Per sapere come, consulta [Collega gli account di monitoraggio agli account di origine](#) nella Amazon CloudWatch User Guide.

Conformità e sicurezza

Garantire la sicurezza e la conformità del proprio AWS ambiente è fondamentale.

- AWS Security Hub: Security Hub offre una visione completa dello stato di sicurezza in uso AWS e aiuta a valutare l' AWS ambiente rispetto agli standard e alle best practice del settore della sicurezza. Per informazioni su come configurarlo e utilizzarlo, consulta [Enabling Security Hub](#) nella Guida per l' AWS Security Hub utente.
- AWS Config: AWS Config fornisce una visualizzazione dettagliata della configurazione delle AWS risorse del tuo Account AWS. Questo include le relazioni tra le risorse e la maniera in cui sono state configurate in passato, in modo che tu possa vedere come le configurazioni e le

relazioni cambiano nel corso del tempo. Consente AWS Config di valutare, controllare e valutare le configurazioni delle AWS risorse. Per informazioni su come configurarlo, consulta la Guida [introduttiva alla AWS Config](#) AWS Config Developer Guide.

Video: [Ritorno alle nozioni di base: utilizzo AWS Config e pacchetti di conformità per ottimizzare le risorse AWS](#)

Backup

AWS Backup è un servizio completamente gestito che consente di centralizzare e automatizzare la protezione dei dati tra i AWS servizi, nel cloud e in locale. Per ulteriori informazioni, consulta la [Guida introduttiva alla Developer AWS Backup](#) Guide. AWS Backup

Ottimizzazione e gestione dei costi

Ottimizza AWS l'utilizzo per garantire l'efficienza dei costi senza compromettere prestazioni e sicurezza.

- AWS Cost Explorer: Si tratta di uno strumento che puoi utilizzare per visualizzare, comprendere e gestire i AWS costi e l'utilizzo nel tempo. Per informazioni su come attivarlo e utilizzarlo, consulta [la sezione Analisi dei costi AWS Cost Explorer nella Guida](#) per l' AWS Cost Management utente.
- AWS Trusted Advisor: Trusted Advisor si basa sulle migliori pratiche apprese aiutando centinaia di migliaia di AWS clienti. Ispeziona l' AWS ambiente e quindi formula raccomandazioni quando esistono opportunità per risparmiare denaro, migliorare la disponibilità e le prestazioni del sistema o contribuire a colmare le lacune di sicurezza. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS Trusted Advisor](#) la Guida per l' Supporto AWS utente.
- AWS Compute Optimizer: Si tratta di un servizio che analizza la configurazione delle AWS risorse e le relative metriche di utilizzo per fornire consigli sul corretto dimensionamento. Usa Compute Optimizer per dimensionare correttamente i carichi di lavoro in base alle tue preferenze di carico di lavoro attraverso l'intelligenza artificiale machine-learning-based e l'analisi per ridurre i costi fino al 25%. Utilizzando le [metriche di memoria](#) raccolte dall' CloudWatch agente, vengono migliorate le raccomandazioni per il corretto dimensionamento delle istanze EC2. [Per ulteriori informazioni, consulta Guida introduttiva. AWS Compute Optimizer](#)

Istruzione e abilitazione

L'istruzione e l'abilitazione svolgono un ruolo fondamentale nella trasformazione del cloud, in quanto garantiscono che i dipendenti abbiano le conoscenze, le competenze e la mentalità necessarie per adattarsi ai cambiamenti, contribuire efficacemente al processo di trasformazione e, in ultima analisi, aiutare l'organizzazione a raggiungere i propri obiettivi strategici.

Questa pagina contiene i meccanismi più comunemente utilizzati per consentire all'organizzazione di sfruttare AWS appieno strumenti e servizi.

Analisi delle esigenze di apprendimento

[Puoi identificare le lacune nelle competenze cloud della tua organizzazione con il nostro strumento di autovalutazione gratuito, la Learning Needs Analysis.AWS](#)

AWS formazione e certificazione

AWS La [formazione e la certificazione](#) convalidano le competenze nel cloud per aiutare i professionisti a mettere in evidenza le competenze richieste e le organizzazioni a creare team efficaci e innovativi per le iniziative cloud. AWS Scegli tra diversi esami di certificazione per ruolo e specialità, progettati per consentire a individui e team di raggiungere i propri obiettivi unici.

Guarda il video [AWS Formazione e certificazione — Sviluppare competenze e fiducia AWS nel cloud.](#)

AWS Skill Builder

[AWS Skill Builder](#) è il punto di riferimento per la formazione e la AWS certificazione. Puoi trovare percorsi di apprendimento per ruolo o area tecnologica e sfogliare playlist di video, tutorial e documenti per migliorare le tue competenze. AWS Skill Builder offre attualmente oltre 600 corsi gratuiti. Con gli abbonamenti individuali o di gruppo a AWS Skill Builder, puoi anche accedere ai AWS Builder Labs che forniscono esercizi guidati pratici per aiutarti a sviluppare competenze pratiche di migrazione.

[Guarda un video su Skill Builder. AWS](#)

Un punto di partenza consigliato per preparare tecnicamente l'organizzazione alla migrazione AWS è il percorso di apprendimento di [Migration Foundations](#). Include piani di apprendimento,

guide introduttive, valutazione e il seguente badge digitale che puoi includere nel tuo curriculum o condividere con il tuo datore di lavoro o sui social media dopo aver superato la valutazione.



AWS GameDay

GameDay è un esercizio di apprendimento collaborativo che mette alla prova le competenze nell'implementazione di AWS soluzioni per risolvere problemi del mondo reale in un ambiente gamificato e privo di rischi. Questa è un'opportunità completamente pratica per i professionisti tecnici di esplorare i servizi, i modelli di architettura, le migliori pratiche e la cooperazione di gruppo di AWS.

Visitate il [AWS GameDays](#) sito Web per conoscere i prossimi appuntamenti pubblici. GameDays È una formazione tecnica pratica erogata in modo gamificato e competitivo. Può essere utilizzato per provare nuovi servizi in sicurezza e favorisce la risoluzione collaborativa dei problemi.

Guarda [AWS Training and Certification — Building AWS](#) Cloud Skills and Confidence.

AWS Workshop

I [workshop](#) sono eventi pratici progettati per insegnare o introdurre abilità pratiche, tecniche o concetti che è possibile utilizzare per risolvere problemi aziendali.

Guarda il video seguente: [Accelerare l'apprendimento con i workshop](#). AWS

Accelerazione basata sull'esperienza

L'[accelerazione basata sull'esperienza \(EBA\)](#) è un [approccio](#) pratico e agile per raggiungere obiettivi cloud specifici. Lo utilizziamo nei workshop denominati «EBA Parties», volti ad affrontare i punti di frizione e gli ostacoli al passaggio al cloud di un'organizzazione. In queste parti, i costruttori di clienti e partner sviluppano nuovi modi di lavorare e collaborare. Insieme risolvono i problemi mentre apprendono le migliori pratiche in un ambiente interattivo e coinvolgente. Contatta il team del tuo AWS account o prenota direttamente un [incontro con un esperto di migrazione](#) per discutere delle tue opzioni EBA.

Per un'introduzione a EBA, guarda il seguente video: [Get to Know EBA](#).

Ottenere supporto

[Supporto AWS](#) offre un mix di strumenti e tecnologie, persone e programmi progettati per aiutarti in modo proattivo a ottimizzare le prestazioni, ridurre i costi e innovare più rapidamente. Facciamo risparmiare tempo al tuo team aiutandoti a muoverti più velocemente nel cloud e a concentrarti sul tuo core business. Siamo determinati a far sì che i nostri clienti abbiano successo nel loro percorso verso il cloud e a soddisfare le richieste che vanno dalla risposta a domande sulle best practice, alle indicazioni sulla configurazione, fino alla risoluzione dei problemi e alla risoluzione dei problemi.

Per scoprire come creare un caso di supporto e gestire i casi aperti con AWS, consulta [Creazione di casi di supporto e gestione dei casi nella Guida](#) per l' Supporto AWS utente. La guida spiega la procedura e fornisce anche un esempio specifico di domanda sull'account e sulla fatturazione di un cliente.

[AWS Enterprise Support](#) offre un servizio simile a quello di un concierge in cui l'obiettivo principale è aiutarti a raggiungere i tuoi risultati e avere successo nel cloud. Con Enterprise Support, ricevi supporto tecnico 24 ore su 24, 7 giorni su 7 da ingegneri, strumenti e tecnologie di alta qualità per gestire automaticamente lo stato del tuo ambiente. Avrete inoltre accesso a un Technical Account Manager (TAM) che fornirà una guida consultiva architetturale e operativa nel contesto delle vostre applicazioni e dei casi d'uso, per aiutarvi a ottenere il massimo valore. AWS

Incontra un esperto di migrazione

La tua organizzazione sta passando al cloud e hai domande relative alle fasi iniziali o alle attività di migrazione e modernizzazione? Per ricevere supporto per il tuo percorso di trasformazione del cloud e rispondere a qualsiasi domanda specifica, pianifica una chiamata con un esperto di AWS migrazione.

Getting started with your migration

Non limitarti a passare al cloud; trasforma i tuoi carichi di lavoro AWS e utilizza la nostra esperienza e le nostre soluzioni collaudate per promuovere il successo in ogni fase del tuo percorso di migrazione e modernizzazione.

Responsabili delle soluzioni per i clienti

I Customer Solutions Manager (CSM) guidano AWS i clienti nel loro percorso pluriennale verso il cloud. I CSM guidano i clienti attraverso gli aspetti operativi, formativi e di governance di un percorso cloud di successo AWS . Per saperne di più su come iniziare il tuo percorso verso il cloud, [pianifica una chiamata con un AWS esperto](#).

Migration Acceleration Program (MAP)

Panoramica della MAPPA

Il AWS Migration Acceleration Program (MAP) è un programma di migrazione cloud completo e collaudato basato AWS 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. Per saperne di più, [pianifica una chiamata con un esperto AWS](#).

Etichettatura MAP

AWS i tag possono aiutarti a comprendere e controllare AWS i costi, ma prima di iniziare ad aggiungerli alle tue AWS risorse, è essenziale creare una strategia che ti aiuti a gestire in modo sostenibile i tag. Per ricevere assistenza da parte di esperti sulle migliori pratiche di etichettatura, sulla strategia e sull'automazione e per garantire la coerenza e la copertura dei tag a supporto delle attività decisionali e operative, [pianifica una chiamata con un](#) [esperto AWS](#)

Crediti della mappa

Parte del programma MAP AWS è l'investimento nella migrazione. I nostri AWS esperti possono aiutarti a monitorare e gestire le spese idonee, aiutandoti a ottenere il massimo dal Migration Acceleration Program. [Pianifica una chiamata con un AWS esperto.](#)

Enablement

Caso aziendale relativo alla migrazione

Ottenere il consenso delle parti interessate attraverso un solido business case è fondamentale per una migrazione di successo. Le soluzioni Migration Business Case di AWS aiutano a progettare un business case basato sui dati per il passaggio al cloud. Queste soluzioni ti guidano nella creazione di un piano finanziario dettagliato che tenga conto delle considerazioni tecniche, in modo da poter fornire la giusta guida alle parti interessate. [Pianifica una chiamata con un AWS esperto.](#)

Gestione finanziaria nel cloud

Il cloud ti consente di scambiare spese fisse (come data center e server fisici) con spese variabili e di pagare l'IT solo quando lo consumi. Inoltre, grazie alle economie di scala, le spese variabili sono molto inferiori a quelle che pagheresti per farlo da soli. Che siate nati nel cloud o che stiate appena iniziando il vostro percorso di migrazione verso il cloud, AWS dispone di una serie di soluzioni per aiutarvi a gestire e ottimizzare la spesa. [Pianifica una chiamata con un AWS esperto.](#)

Centro di eccellenza per il cloud

Una trasformazione digitale di successo non si limita alla semplice digitalizzazione dei dati e al loro trasferimento nel cloud. Il processo dovrebbe includere l'evoluzione delle esigenze, dell'organizzazione e della cultura aziendale. Organizzazioni deve trasformare le persone, i processi e le tecnologie per avere successo nel cloud. [Pianifica una chiamata con un AWS esperto.](#)

Risorse

Questa pagina aggrega i link a cui si fa riferimento nella Migration Launch Guide per un accesso più rapido.

Programma di accelerazione della migrazione (MAP)

- [Homepage della MAPPA](#)
- [Video introduttivo che spiega la MAP \[Inglese\] \[Francese\]\[Italiano\]\[Spagnolo\]](#)
- [AWS Guida alla codifica del Migration Acceleration Program 2.0](#)
- [Elenco dei servizi idonei al credito MAP](#)
- [Video su come iniziare a utilizzare i tag per MAP \[Inglese\] \[Francese\] \[Italiano\] \[Spagnolo\]](#)
- [AWS Documentazione: risorse per l'etichettatura AWS](#)
- [Post del blog: Ottimizzazione dell'etichettatura delle risorse su larga scala e tra i team per la migrazione a AWS](#)
- [Video di formazione che spiega come taggare le risorse in AWS\[inglese\] \[spagnolo\]](#)
- [Etichettare con AWS CloudFormation](#)
- [AWS Config Conformance Pack](#)
- [Policy di controllo dei servizi \(Service Control Policies, SCP\)](#)
- [Applicazione dei tag alla creazione di risorse](#)
- [Guida per l'utente di Tag Policies](#)
- [Limitazione delle chiave/dei valori consentiti per i tag](#)
- [Guida per l'utente del pannello di controllo MAP 2.0 rivolto ai clienti](#)

Fornitura di un programma di migrazione

- [AWS sito web per la migrazione al cloud](#)
- [Mobilitazione dell'organizzazione per l'accelerazione delle migrazioni su larga scala](#)
- [Linee guida sulla migrazione di grandi](#)
- [Processo di migrazione MAP](#)
- [Strategia di valutazione del portafoglio di applicazioni](#)

- [Guida alla valutazione del portafoglio](#)
- [AWS processo di migrazione e sue fasi](#)
- [Video sul Migration Evaluator](#)
- [Video sulla fase Mobilize](#)
- [AWS I percorsi di Migration Hub](#)
- [Come migrare, modernizzare e crescere utilizzando il MAP AWS](#)
- [Video sull'importanza di creare un CCoE](#)
- [AWS Programma Competency Partner](#)
- [Fornitori di servizi gestiti \(MSP\)](#)
- [AWS Partner per la migrazione](#)
- [AWS Partner per Windows](#)
- [AWS Partner per SAP](#)
- [AWS Partner per Oracle](#)
- [AWS Partner per mainframe](#)
- [AWS Servizi professionali \(\) ProServe](#)
- [AWS Conto alla rovescia](#)
- [AWS Managed Services \(AMS\)](#)
- [AWS Rilevamento e risposta agli incidenti](#)
- [AWS Migration Hub](#)
- [Ecosistema di strumenti di migrazione di terze parti](#)
- [Completamento di una migrazione e di una modernizzazione su larga scala con AWS \(video\)](#)
- [AWS Application Migration Service \(Servizio di migrazione delle applicazioni\)](#)
- [Video su AWS Application Migration Service](#)
- [Migration Foundations - Knowledge Badge](#)
- [AWS Database Migration Service \(AWS DMS\)](#)
- [Video su AWS Database Migration Service](#)
- [AWS Pubblicazioni di orientamento prescrittivo](#)
- [AWS case study dei clienti](#)
- [AWS white paper](#)
- [AWS Portale di orientamento prescrittivo](#)

- [AWS Well-Architected Framework](#)
- [Laboratori Well-Architected](#)
- [Audiolibro del white paper di Well-Architected Framework AWS](#)
- [AWS Application Migration Service archivio del workshop](#)

Preparazione dell'organizzazione

- [AWS Framework di adozione del cloud](#)
- [Documentazione completa su CAF](#)
- [AWS Strumento di preparazione all'adozione del cloud \(CART\)](#)
- [Cloud Enablement Engine \(CEE\)](#)
- [Funzionalità CCoE](#)
- [Prospettiva delle persone](#)
- [Ruolo del CCoE nella fase di mobilitazione](#)
- [Breve video sulla gestione del cambiamento organizzativo](#)
- [Cloud Business Office \(CBO\)](#)
- [Modelli operativi cloud](#)
- [Come organizzare i team per gestire una piattaforma di container](#)
- [Video sui concetti concettuali delle operazioni cloud](#)
- [Prospettiva delle operazioni CAF](#)
- [Well-Architected Framework - Pilastro dell'eccellenza operativa](#)
- [Diagrammi 2x2 per identificare i modelli operativi di origine](#)
- [Linee guida prescrittive per la creazione del modello operativo cloud](#)
- [Suggerimenti per rendere efficace il team della piattaforma nel supportare i team di sviluppo delle applicazioni](#)
- [Strumento Well-Architected](#)
- [Simulazioni da tavolo](#)
- [Well-Architected Labs sull'eccellenza operativa](#)
- [re:Invent 2022 - Trasforma con le operazioni AWS sul cloud: dalla visione alla realtà](#)
- [Aumenta la visibilità e la governance sul cloud con i servizi AWS Cloud Operations — parte 1](#)
- [Aumenta la visibilità e la governance sul AWS cloud con i servizi Cloud Operations — parte 2](#)

- [AWS Gestione finanziaria nel cloud](#)
- [Funzionalità di gestione finanziaria nel cloud](#)
- [Cloud Value Framework](#)
- [Cloud FinOps: guadagnare soldi e avere un senso FinOps \(video\)](#)
- [Case study di un cliente su come Cvent ha sviluppato la propria funzionalità di Cloud Financial Management](#)

Prontezza operativa

- [AWS Framework di adozione del cloud: prospettiva operativa](#)
- [Pilastro dell'eccellenza operativa - AWS Well-Architected Framework](#)
- [AWS Whitepaper - Gestione delle modifiche nel cloud](#)
- [Gestione e governance su AWS](#)
 - [AWS Systems Manager](#)
 - [Amazon CloudWatch](#)
 - [AWS CloudTrail](#)
 - [AWS Security Hub](#)
 - [AWS Config](#)
 - [AWS Backup](#)
 - [AWS Cost Explorer](#)
 - [AWS Trusted Advisor](#)
 - [AWS Compute Optimizer](#)
- [Gestione finanziaria nel cloud con AWS](#)
- [AWS Blog sulle operazioni e le migrazioni sul cloud](#)
- [AWS Blog sulla sicurezza](#)
- [AWS Skill Builder - Gestione e governance](#)
- [AWS Skill Builder: sicurezza, identità e conformità](#)
- [AWS Playlist di video per il ritorno alle basi](#)
- [AWS Workshop](#)
 - [Un seminario sull'osservabilità](#)
 - [Workshop sul Security Hub](#)

- [Eccellenza operativa grazie al workshop automatizzato sulle soluzioni Trusted Advisor](#)

Istruzione e abilitazione

- [AWS Analisi dei bisogni di apprendimento](#)
- [AWS Formazione e certificazione](#)
- [Video sulla AWS formazione e la certificazione](#)
- [AWS Skill Builder](#)
- [Video su AWS Skill Builder](#)
- [AWS GameDay](#)
- [Video su AWS GameDay](#)
- [AWS Workshop](#)
- [Video sull'accelerazione dell'apprendimento con i workshop AWS](#)
- [Blog - Migliora la tua trasformazione del cloud con Experience-Based Acceleration \(EBA\)](#)
- [Video di presentazione di EBA](#)

Cronologia dei documenti per la Migration Launch Guide

La tabella seguente descrive le versioni della documentazione per la Migration Launch Guide.

Modifica	Descrizione	Data
Versione iniziale	Versione iniziale della Migration Launch Guide.	11 aprile 2024

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.