

Guida all'implementazione

Cloud Migration Factory su AWS



Cloud Migration Factory su AWS: Guida all'implementazione

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

Panoramica della soluzione	1
Funzionalità e vantaggi	2
Casi d'uso	3
Concetti e definizioni	3
Panoramica dell'architettura	5
Diagramma architetturale	5
Tracker di migrazione opzionale	7
Considerazioni sulla progettazione di AWS Well-Architected	8
Eccellenza operativa	9
Sicurezza	9
Affidabilità	9
Efficienza delle prestazioni	9
Ottimizzazione dei costi	10
Sostenibilità	10
Dettagli architettonici	11
Server di automazione della migrazione	11
Servizi di migrazione Rest APIs	12
Servizi di accesso	12
Servizi di amministrazione	12
Servizi per gli utenti	13
Strumenti e servizi	13
Interfaccia web Migration Factory	14
Servizi AWS in questa soluzione	14
Pianifica la tua implementazione	20
Costo	20
(Consigliato) Distribuisci un'istanza Amazon Elastic Compute Cloud per facilitare l'esecuzione di script di automazione	22
Sicurezza	22
Ruoli IAM	23
Amazon Cognito	23
Amazon CloudFront	23
AWS WAF - Firewall per applicazioni Web	23
Gateway Amazon API	24
Amazon CloudWatch Alarms//Canarie	24

Chiavi AWS KMS gestite dal cliente	25
Retention dei log	25
Amazon Bedrock	25
Regioni AWS supportate	27
Quote	29
Quote per i servizi AWS in questa soluzione	29
CloudFormation Quote AWS	29
Implementazione della soluzione	30
Prerequisiti	30
Autorizzazioni del server di origine	30
Servizio di migrazione delle applicazioni AWS (AWS MGN)	30
Distribuzione privata	30
CloudFormation Modelli AWS	30
Panoramica del processo di implementazione	31
Fase 1: Scegli l'opzione di implementazione	32
Passaggio 2: avvia lo stack	33
Fase 3: Avvia lo stack di account di destinazione nell'account AWS di destinazione	42
Fase 4: Creare il primo utente	44
Crea l'utente iniziale e accedi alla soluzione	44
Aggiungi un utente al gruppo di amministratori	45
Identifica l' CloudFront URL (pubblico e pubblico solo con distribuzioni AWS WAF)	45
Passaggio 5: (Facoltativo) Implementazione del contenuto statico della console Web privata	46
Fase 6: Aggiornare lo schema di fabbrica	47
Aggiorna l'ID dell'account AWS di destinazione per le migrazioni AWS MGN	47
Fase 7: Configurazione di un server di automazione della migrazione	48
Crea un server Windows Server 2019 o versione successiva	48
Installazione del software necessario per supportare le automazioni	49
Configura le autorizzazioni AWS per il server di automazione della migrazione e installa AWS Systems Manager Agent (SSM Agent)	50
Fase 8: testare la soluzione utilizzando gli script di automazione	56
Importa i metadati di migrazione in fabbrica	56
Accedi ai domini	61
Esegui un test dell'automazione della migrazione	61
Fase 9: Configurazione di Wave Planning Manager (WPM)	61
Prerequisiti	61
Configura l'origine dati	62

Configurazione di regole	62
Passaggio 10: (Facoltativo) Creazione di un dashboard per il monitoraggio della migrazione	63
Imposta l' QuickSight autorizzazione e le connessioni	63
Creazione di un pannello di controllo	72
Passaggio 11: (Facoltativo) Configurazione di provider di identità aggiuntivi in Amazon Cognito	82
Monitora la soluzione con Service Catalog AppRegistry	85
Attiva Application Insights CloudWatch	85
Conferma i cartellini dei costi associati alla soluzione	87
Attiva i tag di allocazione dei costi associati alla soluzione	88
AWS Cost Explorer	89
Aggiornare la soluzione	90
Ridistribuire l'API Gateway APIs	90
Utilizza le versioni più recenti degli script	91
Aggiorna gli script personalizzati	91
(Solo distribuzione privata) Ridistribuisce il contenuto statico della console Web privata	92
Risoluzione dei problemi	93
Contattare Support.	93
Crea un caso	93
Come possiamo aiutarti?	93
Informazioni aggiuntive	93
Aiutaci a risolvere il tuo caso più velocemente	94
Risolvi subito o contattaci	94
Disinstalla la soluzione	95
Svuota i bucket Amazon S3	95
(Solo Migration Tracker) Elimina il gruppo di lavoro Amazon Athena	95
Utilizzo della Console di gestione AWS per eliminare lo stack	96
Utilizzo dell'interfaccia a riga di comando AWS per eliminare lo stack	96
Guida per l'utente	97
Gestione dei metadati	97
Visualizzazione dei dati	97
Aggiungere o modificare un record	98
Eliminazione di un record	99
Esportazione dei dati	99
Importazione dei dati	100
Gestione delle credenziali	104

Aggiungi un segreto	104
Modifica un segreto	105
Eliminare un segreto	105
Esegui l'automazione dalla console	105
Quando utilizzare ciascuna piattaforma	106
Piattaforme di esecuzione degli script	108
Esegui le automazioni dal prompt dei comandi	109
Esecuzione manuale di un pacchetto di automazione	109
Creazione del file.json FactoryEndpoints	110
Avvia i lavori AWS MGN da Cloud Migration Factory	111
Attività prerequisite	112
Definizione iniziale	112
Avvio di un lavoro	114
Ripiattaforma su EC2	115
Prerequisiti	115
Selezione della piattaforma di esecuzione degli script	115
Configurazione iniziale	116
Azioni di distribuzione	119
Gestione degli script	120
Configurazione della piattaforma di calcolo	121
Carica un nuovo pacchetto di script	121
Scarica i pacchetti di script	121
Aggiungi una nuova versione di un pacchetto di script	122
Eliminazione di pacchetti e versioni di script	122
Composizione di un nuovo pacchetto di script	122
Gestione della pipeline	127
Aggiungi una nuova pipeline	127
Elimina una pipeline	128
Visualizzate lo stato della tubazione	128
Gestisci le attività della pipeline	128
Ramificazione condizionale	129
Notifiche e-mail	132
Creazione di modelli di pipeline utilizzando strumenti visivi	136
Verifica i prerequisiti	136
Componenti del modello	136
Attributi dei dati	136

Concetti importanti	137
Creazione di modelli in DrawIO	137
Creazione di modelli in Lucid Chart	146
gestione dei modelli di pipeline	152
Aggiungi un nuovo modello di pipeline	152
Duplica un modello esistente	153
Elimina un modello di pipeline	153
Esporta un modello di pipeline	153
Importa un modello di pipeline	153
Aggiungi una nuova attività relativa al modello di pipeline	154
Elimina un'operazione relativa al modello di pipeline	155
Modifica di un modello di pipeline	156
Gestione dello schema	157
Aggiungere una nuova risorsa personalizzata	157
Aggiungi/modifica di un attributo	158
Gestione delle autorizzazioni	168
Policy	170
Roles	171
Wave Planning Management (WPM)	171
Concetti chiave	171
Creazione di un lavoro di Wave Planning	172
Annullamento/eliminazione di un lavoro di pianificazione ondulatoria	175
Gestione delle regole di pianificazione delle ondate	175
Invita le modifiche alle assegnazioni	181
Gestione delle fonti di dati	182
Origini dati	182
Importazione dei dati	184
Guida per sviluppatori	188
Codice sorgente	188
Argomenti supplementari	189
Elenco delle attività di migrazione automatizzate tramite la console web di Migration Factory ...	189
Verifica i prerequisiti	189
Installare gli agenti di replica	190
Invia gli script post-lancio	191
Verifica lo stato della replica	192
Convalida il modello di lancio	193

Avvia istanze per il test	194
Verifica lo stato dell'istanza di destinazione	195
Contrassegna come pronto per il cutover	196
Spegnete i server di origine compresi nell'ambito	197
Avvia istanze per Cutover	198
Elenco delle attività di migrazione automatizzate tramite il prompt dei comandi	198
Verifica i prerequisiti	199
Installa gli agenti di replica	201
Invia gli script post-lancio	203
Verifica lo stato della replica	204
Verifica lo stato dell'istanza di destinazione	206
Chiudi i server di origine pertinenti	207
Recupera l'IP dell'istanza di destinazione	207
Verifica le connessioni al server di destinazione	208
Documentazione di riferimento	210
Raccolta di dati anonimizzata	210
Risorse correlate	211
Collaboratori	212
Revisioni	213
Note	214
.....	CCXV

Coordina e automatizza le migrazioni su larga scala verso il cloud AWS utilizzando la soluzione Cloud Migration Factory on AWS

La soluzione Cloud Migration Factory on AWS è progettata per coordinare e automatizzare i processi manuali per migrazioni su larga scala che coinvolgono un numero considerevole di applicazioni. Questa soluzione aiuta le aziende a migliorare le prestazioni e a prevenire lunghe interruzioni fornendo una piattaforma di orchestrazione per la migrazione dei carichi di lavoro su AWS su larga scala. [AWS Professional Services](#), i [partner AWS](#) e altre aziende hanno già utilizzato questa soluzione per aiutare i clienti a migrare migliaia di server al cloud AWS.

Questa soluzione ti aiuta a:

- Integra i diversi tipi di strumenti che supportano la migrazione, come strumenti di rilevamento, strumenti di migrazione e strumenti per il database di gestione della configurazione (CMDB).
- Automatizza le migrazioni che comportano molte piccole attività manuali, che richiedono tempo per essere eseguite e sono lente e difficili da scalare.

Per una guida completa all' end-to-endimplementazione con questa soluzione, consulta [Automatizzare le migrazioni di server su larga scala con Cloud Migration Factory nella AWS Prescriptive Guidance Cloud Migration Factory](#) Guide.

Questa guida all'implementazione illustra le considerazioni architettoniche e i passaggi di configurazione per la distribuzione della soluzione Cloud Migration Factory on AWS nel cloud Amazon Web Services (AWS). Include collegamenti a CloudFormation modelli [AWS](#) che avviano e configurano i servizi AWS necessari per distribuire questa soluzione utilizzando le best practice di AWS per la sicurezza e la disponibilità.

La guida è destinata agli architetti, agli amministratori e DevOps ai professionisti dell'infrastruttura IT che hanno esperienza pratica di architettura nel cloud AWS.

Utilizza questa tabella di navigazione per trovare rapidamente le risposte a queste domande:

Se vuoi.	Leggi..
<p>Conosci il costo di esecuzione di questa soluzione.</p> <p>Il costo stimato per l'esecuzione di questa soluzione nella us-east-1 regione è di 14,31 USD al mese per le risorse AWS.</p>	Costo
<p>Comprendi le considerazioni sulla sicurezza relative a questa soluzione.</p>	Sicurezza
<p>Scopri come pianificare le quote per questa soluzione.</p>	Quote
<p>Scopri quali regioni AWS supportano questa soluzione.</p>	Regioni AWS supportate
<p>Visualizza o scarica i CloudFormation modelli AWS inclusi in questa soluzione per distribuire automaticamente le risorse dell'infrastruttura (lo «stack») per questa soluzione.</p>	CloudFormation Modelli AWS

Funzionalità e vantaggi

La soluzione offre le seguenti funzionalità:

Gestisci, monitora e avvia la migrazione dei carichi di lavoro verso AWS da un'unica interfaccia web, supportando più account e regioni AWS di destinazione.

Fornito con hosting di siti Web statici Amazon S3 o in distribuzione privata da un' EC2 istanza Amazon che esegue un server Web. Tutte le attività eseguite dalla soluzione vengono avviate da un'unica interfaccia web, fornita dalla soluzione. Vedi l'interfaccia web di Migration Factory per i dettagli.

Attività di automazione preconfezionate per eseguire molte delle attività necessarie per migrare completamente i carichi di lavoro su AWS utilizzando AWS Application Migration Service.

La soluzione fornisce tutte le attività di automazione necessarie per migrare migliaia di carichi di lavoro in AWS senza richiedere script e con conoscenze limitate necessarie per iniziare. Tutte le automazioni possono essere avviate dall'interfaccia Web e dietro le quinte è possibile utilizzare AWS System Manager per avviare ed eseguire i processi di automazione sui server di automazione forniti.

Personalizza la soluzione con pacchetti di automazione ed estensioni dello schema degli attributi

La maggior parte delle migrazioni richiede l'esecuzione di attività di automazione personalizzate per applicazioni e altri motivi ambientali specifici. Cloud Migration Factory su AWS supporta la personalizzazione degli script forniti da parte degli utenti e la possibilità di caricare script personalizzati nella soluzione. La soluzione consente inoltre di estendere l'archivio dei metadati di migrazione in pochi secondi, offrendo agli amministratori la possibilità di aggiungere e rimuovere attributi dallo schema che devono essere tracciati o utilizzati durante la migrazione.

Integrazione con Service Catalog AppRegistry e AWS Systems Manager Application Manager

Questa soluzione include una AppRegistry risorsa Service Catalog per registrare il CloudFormation modello della soluzione e le relative risorse sottostanti come applicazione sia in [Service Catalog AppRegistry](#) che in [AWS Systems Manager Application Manager](#). Con questa integrazione, puoi gestire centralmente le risorse della soluzione e abilitare le azioni di ricerca, reportistica e gestione delle applicazioni.

Casi d'uso

Migra e gestisci migrazioni su larga scala di carichi di lavoro verso AWS

Abilita una visualizzazione unica delle migrazioni di carichi di lavoro su larga scala verso AWS. Fornisce automazione, reportistica e accesso basato sui ruoli predefiniti tramite un'unica interfaccia web progettata specificamente per le migrazioni.

Concetti e definizioni

Questa sezione descrive i concetti chiave e definisce la terminologia specifica di questa soluzione:

applicazione

Un gruppo di risorse che costituiscono un singolo servizio o applicazione aziendale.

ondata

Un gruppo di applicazioni che verranno migrate nello stesso evento. Ciò potrebbe essere basato sull'affinità reciproca o su qualsiasi altro motivo.

server


Server di origine da migrare.

database

Database di origine da migrare.

pipeline

Una catena di attività utilizzata per automatizzare i modelli di migrazione contenente più script e attività manuali. Ciò consente di automatizzare le migrazioni e le trasformazioni delle applicazioni.

 Note

Per un riferimento generale ai termini di AWS, consulta il [Glossario AWS](#).

Panoramica dell'architettura

Questa sezione fornisce un diagramma dell'architettura di implementazione di riferimento per i componenti distribuiti con questa soluzione.

Diagramma architetturale

L'implementazione della soluzione predefinita crea il seguente ambiente serverless nel cloud AWS.

Diagramma dell'architettura Cloud Migration Factory su AWS

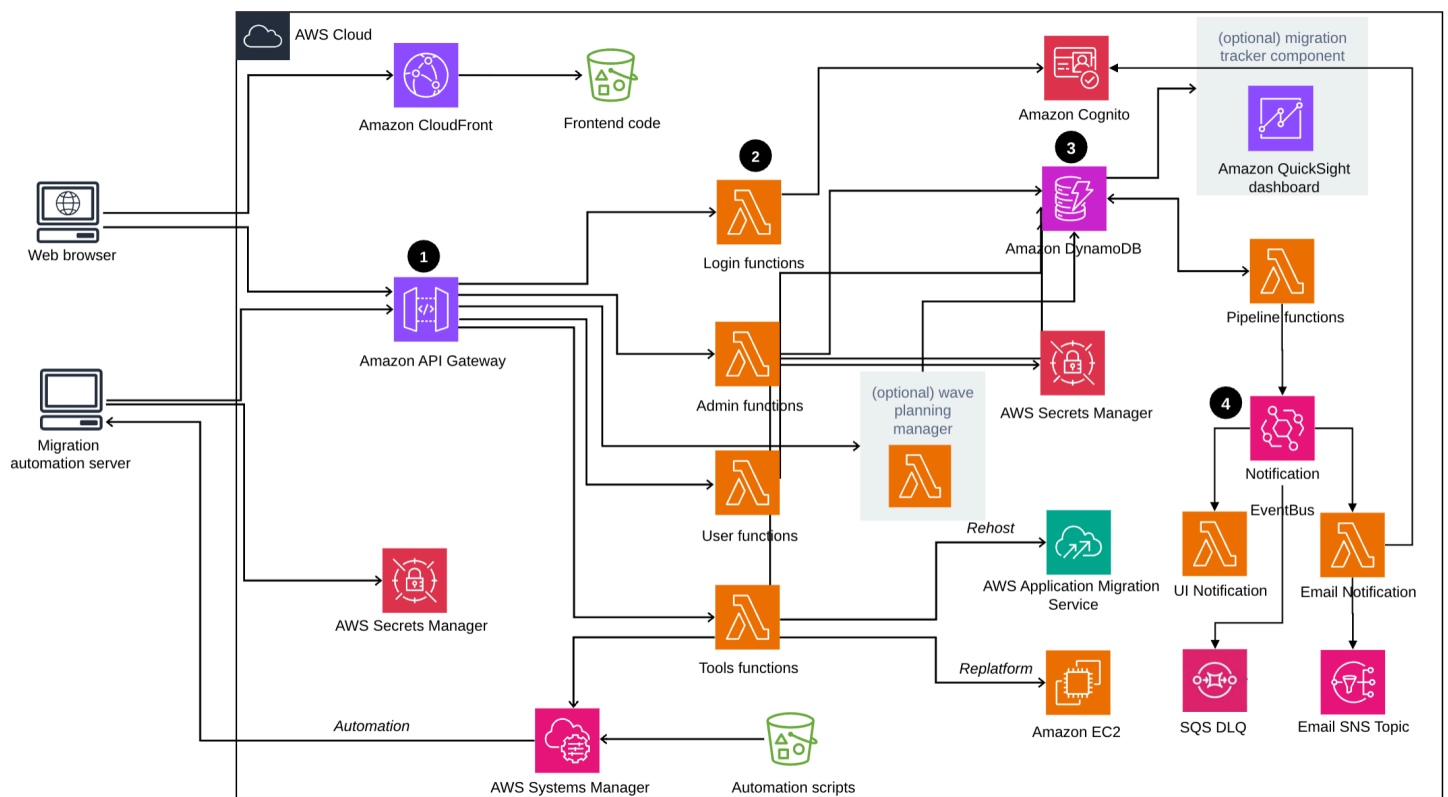
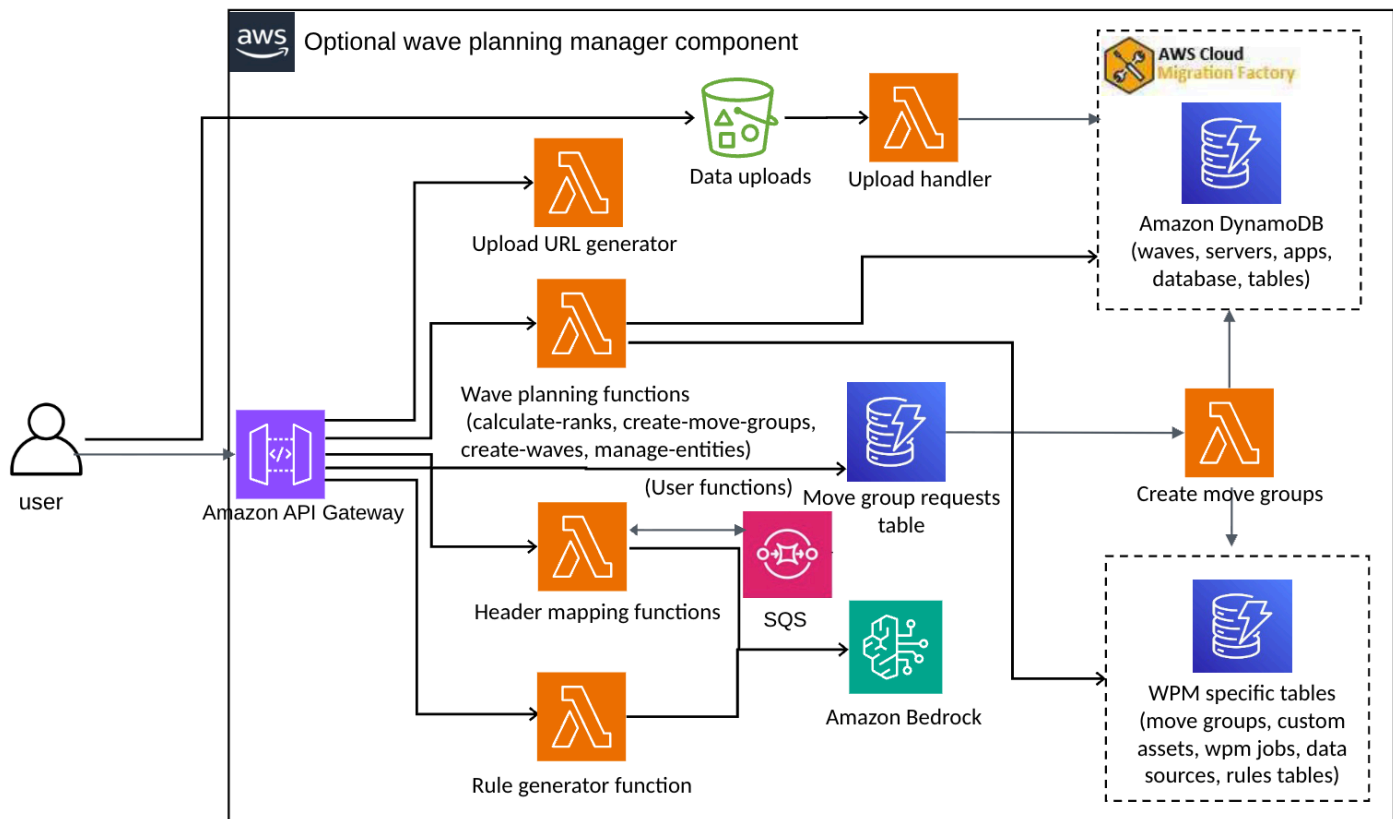


Diagramma dei componenti opzionale di Wave Planning Manager



Il CloudFormation modello AWS della soluzione lancia i servizi AWS necessari per aiutare le aziende a migrare i propri server.

Note

La soluzione Cloud Migration Factory on AWS utilizza un server di automazione della migrazione che non fa parte della CloudFormation distribuzione AWS. Per maggiori dettagli sulla creazione manuale del server, consulta [Creare un server di automazione della migrazione](#).

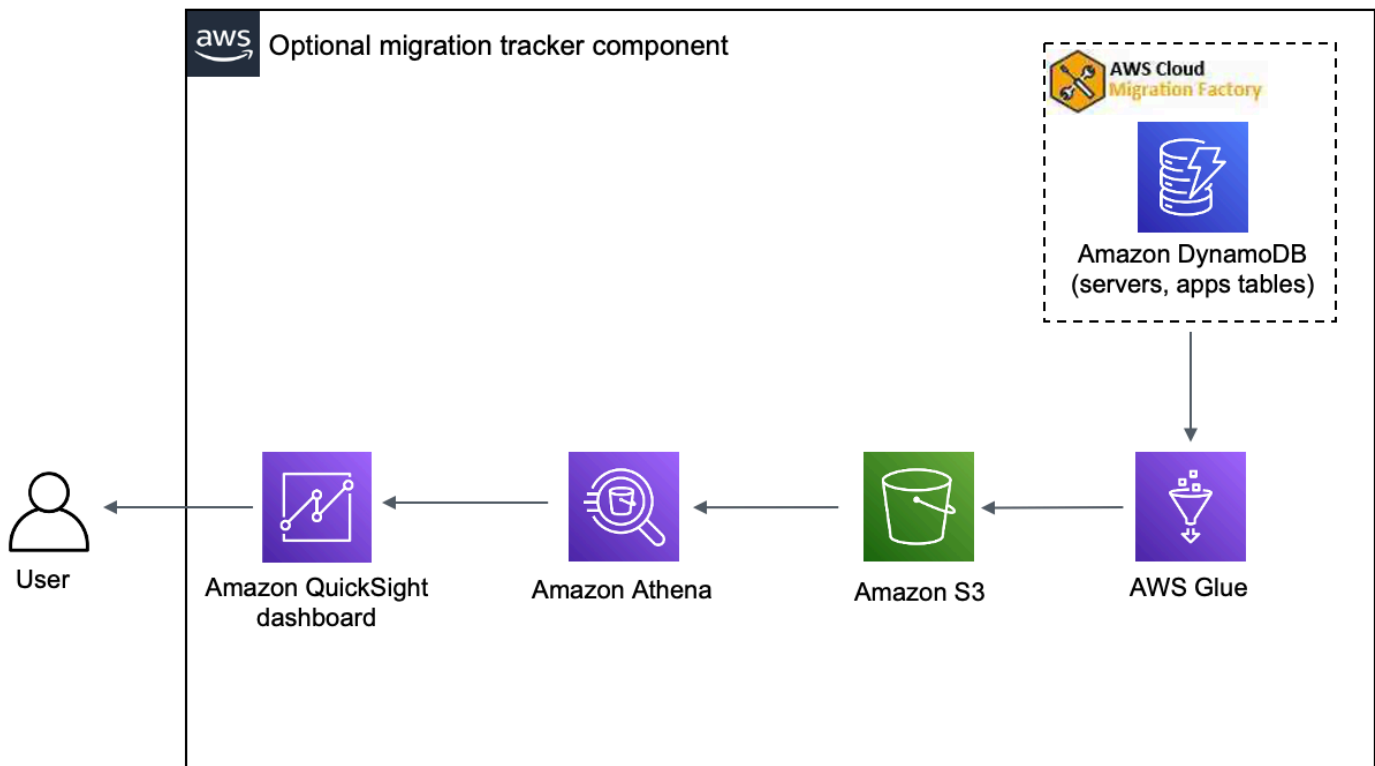
1. [Amazon API Gateway](#) riceve le richieste di migrazione dal server di automazione della migrazione tramite RestAPIs.
2. Le funzioni [AWS Lambda](#) forniscono i servizi necessari per accedere all'interfaccia Web, eseguire le funzioni amministrative necessarie per gestire la migrazione e connettersi a terze parti per API automatizzare il processo di migrazione.
 - [La funzione user Lambda inserisce i metadati di migrazione in una tabella Amazon DynamoDB.](#) I codici di stato HTTP standard vengono restituiti tramite l'API Rest di API Gateway. Un pool

- di utenti [Amazon Cognito](#) viene utilizzato per l'autenticazione degli utenti sull'interfaccia Web e Rest e, facoltativamente APIs, puoi configurarlo per l'autenticazione con provider di identità SAML (Security Assertion Markup Language) esterni.
- La funzione `tools` Lambda elabora Rest esterni APIs e richiama funzioni di strumenti esterni, come AWS [Application Migration Service \(AWS MGN\) per la migrazione](#) AWS. La funzione `tools` Lambda richiama inoltre [Amazon EC2](#) per il lancio di istanze EC2 e chiama AWS Systems [Manager per eseguire script di automazione sul Migration](#) Automation Server.
3. I metadati di migrazione archiviati in Amazon DynamoDB vengono indirizzati all'API AWS MGN per avviare i processi di migrazione Rehost e avviare i server. Se il modello di migrazione è Replatform to EC2, la funzione `tools` Lambda lancia modelli CloudFormation nell'account AWS di destinazione per avviare istanze Amazon EC2.
 4. Tutte le notifiche vengono inviate a un Notifications Event Bus. Le regole di Event Bridge sono impostate per indirizzare le notifiche dell'interfaccia utente verso le notifiche dell'interfaccia utente lambda e le notifiche e-mail verso le notifiche e-mail lambda. La funzionalità Email notification lambda utilizza Amazon SNS per pubblicare notifiche e-mail.

Tracker di migrazione opzionale

Questa soluzione implementa anche un componente opzionale di monitoraggio della migrazione che monitora lo stato di avanzamento della migrazione.

Componente opzionale per il monitoraggio della migrazione



Il CloudFormation modello implementa [AWS Glue](#) per ottenere i metadati di migrazione dalla tabella DynamoDB di Cloud Migration Factory ed esporta i metadati su Amazon Simple [Storage Service](#) ([Amazon S3](#)) due volte al giorno (alle 5:00 e alle 13:00 UTC). Una volta completato il job di AWS Glue, viene avviata una query di salvataggio di Amazon Athena e puoi configurare QuickSight Amazon per estrarre i dati dai risultati della query Athena. Puoi quindi creare le visualizzazioni e creare una dashboard che soddisfi le tue esigenze aziendali. Per indicazioni sulla creazione di immagini e sulla creazione di una dashboard, consulta [Creazione di una dashboard per il monitoraggio delle migrazioni](#).

Questo componente opzionale è gestito dal parametro Tracker nel modello. CloudFormation Per impostazione predefinita, questa opzione è attivata, ma è possibile disattivarla modificando il parametro Tracker in `false`

Considerazioni sulla progettazione di AWS Well-Architected

Questa soluzione utilizza le best practice di [AWS Well-Architected Framework](#), che aiuta i clienti a progettare e gestire carichi di lavoro affidabili, sicuri, efficienti ed economici nel cloud.

Questa sezione descrive in che modo i principi di progettazione e le migliori pratiche di Well-Architected Framework favoriscono questa soluzione.

Eccellenza operativa

Questa sezione descrive come abbiamo progettato questa soluzione utilizzando i principi e le migliori pratiche del pilastro dell'eccellenza [operativa](#).

- Risorse definite come IaC utilizzando CloudFormation
- Tutte le azioni e i registri di controllo vengono inviati ad Amazon CloudWatch, per consentire l'implementazione di risposte automatiche.

Sicurezza

[Questa sezione descrive come abbiamo progettato questa soluzione utilizzando i principi e le migliori pratiche del pilastro della sicurezza.](#)

- IAM utilizzato per l'autenticazione e l'autorizzazione.
- L'ambito delle autorizzazioni di ruolo è il più ristretto possibile, sebbene in molti casi questa soluzione richieda autorizzazioni jolly per poter agire su qualsiasi risorsa.
- Uso opzionale di WAF per proteggere ulteriormente la soluzione.
- Amazon Cognito e possibilità opzionale di federare con utenti esterni. IDPs

Affidabilità

[Questa sezione descrive come abbiamo progettato questa soluzione utilizzando i principi e le migliori pratiche del pilastro dell'affidabilità.](#)

- I servizi serverless consentono alla soluzione di fornire un'architettura con tolleranza ai guasti.

Efficienza delle prestazioni

Questa sezione descrive come abbiamo progettato questa soluzione utilizzando i principi e le migliori pratiche del pilastro dell'[efficienza delle prestazioni](#).

- I servizi serverless consentono alla soluzione di scalare in base alle esigenze.

Ottimizzazione dei costi

Questa sezione descrive come abbiamo progettato questa soluzione utilizzando i principi e le migliori pratiche del pilastro dell'[ottimizzazione dei costi](#).

- I servizi serverless ti consentono di pagare solo ciò che utilizzi.

Sostenibilità

Questa sezione descrive come abbiamo progettato questa soluzione utilizzando i principi e le migliori pratiche del pilastro della [sostenibilità](#).

- I servizi serverless consentono la scalabilità verso l'alto o verso il basso in base alle esigenze.

Dettagli architetturici

Server di automazione della migrazione

Questa soluzione sfrutta un server di automazione della migrazione per eseguire le migrazioni utilizzando Rest. APIs. Questo server non viene distribuito automaticamente con la soluzione e deve essere creato manualmente. Per ulteriori informazioni, consulta [Build a Migration Automation Server](#). Ti consigliamo di creare il server nel tuo ambiente AWS, ma puoi anche creare on-premise nel tuo ambiente di rete. Il server deve soddisfare i seguenti requisiti:

- Windows Server 2019 o versioni successive
- Minimo 4 CPUs con 8 GB di RAM
- Implementato come nuova macchina virtuale senza applicazioni aggiuntive installate
- (Se integrato in AWS) Nello stesso account AWS e nella stessa regione di Cloud Migration Factory

Una volta installato, il server richiede l'accesso a Internet e una connettività di rete interna non restrittiva ai server di origine interessati (server da migrare su AWS).

Se è richiesta la limitazione delle porte dal server di automazione della migrazione ai server di origine, è necessario aprire le seguenti porte dal server di automazione della migrazione ai server di origine:

- Porta SMB (TCP 445)
- Porta SSH (TCP 22)
- Porta WinRM (TCP 5985, 5986)

È consigliabile che il server di automazione della migrazione si trovi nello stesso dominio Active Directory dei server di origine. Se i server di origine risiedono in più domini, la configurazione di sicurezza per il dominio di fiducia in ogni dominio determina se è necessario più di un server di automazione della migrazione.

Mentre l'approccio tradizionale utilizza un server di automazione basato su Windows, gli script possono ora essere eseguiti in alternativa direttamente tramite AWS Systems Manager Automation Document.

- Se la fiducia del dominio esiste in tutti i domini con server di origine, un singolo server di automazione della migrazione sarà in grado di connettersi ed eseguire script di automazione per tutti i domini.
- Se non esiste un trust di dominio in tutti i domini, è necessario creare un server di automazione della migrazione aggiuntivo per ogni dominio non attendibile oppure per ogni azione da eseguire sul server di automazione sarà necessario fornire credenziali alternative con le autorizzazioni appropriate sui server di origine.

Servizi di migrazione Rest APIs

La soluzione Cloud Migration Factory on AWS automatizza il processo di migrazione utilizzando REST APIs che vengono elaborati tramite le funzioni AWS Lambda, un Amazon API Gateway, AWS Managed Services e AWS Application Migration Service (AWS MGN). Quando effettui una richiesta o inizi una transazione, ad esempio l'aggiunta di un server o la visualizzazione di un elenco di server o applicazioni, vengono effettuate chiamate API Rest ad Amazon API Gateway che avvia una funzione AWS Lambda per eseguire la richiesta. I seguenti servizi descrivono in dettaglio i componenti per il processo di migrazione automatizzato.

Servizi di accesso

I servizi di accesso includono le funzioni `login` Lambda e Amazon Cognito. Una volta effettuato l'accesso alla soluzione utilizzando l'`loginAPI` tramite API Gateway, la funzione convalida le credenziali, recupera un token di autenticazione da Amazon Cognito e ti restituisce i dettagli del token. Puoi utilizzare questo token di autenticazione per connetterti agli altri servizi di questa soluzione.

Servizi di amministrazione

I servizi di amministrazione includono Amazon API Gateway, funzioni `admin` Lambda e Amazon DynamoDB. Gli amministratori della soluzione possono utilizzare la funzione `admin` Lambda per definire lo schema dei metadati di migrazione, che sono gli attributi dell'applicazione e del server. L'API dei servizi di amministrazione fornisce la definizione dello schema per la tabella DynamoDB. I dati utente, inclusi gli attributi dell'applicazione e del server, devono rispettare questa definizione dello schema. Gli attributi tipici includono `app_name`, `wave_idserver_name`, e altri campi identificati in [Importazione dei metadati di migrazione in fabbrica](#). Per impostazione predefinita, il CloudFormation modello AWS implementa automaticamente uno schema comune, ma questo può essere personalizzato dopo la distribuzione.

Gli amministratori possono anche utilizzare i servizi di amministrazione per definire i ruoli di migrazione per i membri del proprio team di migrazione. L'amministratore dispone di un controllo granulare per mappare ruoli utente specifici a attributi e fasi di migrazione specifici. Una fase di migrazione è un periodo di tempo necessario per eseguire determinate attività di migrazione, ad esempio una fase di compilazione, una fase di test e una fase finale.

Servizi per gli utenti

I servizi utente includono Amazon API Gateway, funzioni user Lambda e Amazon DynamoDB. Gli utenti possono gestire i metadati di migrazione, permettendo loro di leggere, creare, aggiornare ed eliminare i dati di wave, applicazioni e server nella pipeline di metadati di migrazione.

Nota

Un'ondata di migrazione è un concetto di raggruppamento di applicazioni con una data di inizio e una data di fine o limite. I dati Wave includono le applicazioni candidate alla migrazione e i raggruppamenti di applicazioni pianificati per una particolare ondata di migrazione.

I servizi utente offrono un'API per il team di migrazione per manipolare i dati nella soluzione: creare, aggiornare ed eliminare i dati utilizzando lo script Python e i file CSV di origine. Per i passaggi dettagliati, consulta [Attività di migrazione automatizzate utilizzando la console web Migration Factory](#) e [Attività di migrazione automatizzate tramite il prompt dei comandi](#).

Strumenti e servizi

I servizi degli strumenti al momento della distribuzione includono Amazon API Gateway, funzioni tools Lambda estensibili, Amazon DynamoDB, AWS Managed Services e AWS Application Migration Service. Puoi utilizzare questi servizi per connetterti a terze parti APIs e automatizzare il processo di migrazione. L'integrazione durante l'implementazione con AWS Application Migration Service può aiutare un team di migrazione a orchestrare il processo di avvio del server premendo un solo pulsante per avviare tutti i server nella stessa ondata composta da un gruppo di applicazioni e server con la stessa data di scadenza.

Grazie alla funzionalità di pipeline integrata in questa soluzione, un team di migrazione può comporre sequenze di migrazione complesse che contengono molte attività, fornendo un'esperienza completamente gestita e automatizzata. Il team di migrazione può utilizzare le attività delle

funzionalità di automazione fornite negli strumenti e negli script forniti da AWS o scrivere i propri script di automazione personalizzati.

Interfaccia web Migration Factory

La soluzione include un'interfaccia web Migration Factory che può essere ospitata, per impostazione predefinita, in un bucket Amazon S3 o su un server Web fornito (non parte della distribuzione della soluzione) che consente di completare le seguenti attività utilizzando un browser Web:

- Aggiorna i metadati di wave, applicazioni e server dal tuo browser web
- Gestisci le definizioni degli schemi di applicazioni e server
- Crea pipeline di end-to-end migrazione per automatizzare e gestire tutti gli aspetti delle migrazioni delle applicazioni
- Esegui script di automazione per automatizzare le attività di migrazione, come la verifica dei prerequisiti, l'installazione degli agenti MGN
- Crea credenziali di migrazione per connetterti ai server di origine
- Connect a servizi AWS come AWS Application Migration Service e AWS Systems Manager per automatizzare il processo di migrazione

Servizi AWS in questa soluzione

Servizio AWS	Description	
AWS CloudFormation	Prerequisito. Implementa a Cloud Migration Factory utilizzando CloudFormation i modelli.	
Gateway Amazon API	Nucleo. Fornisce REST APIs all'intera soluzione, utilizzate per accedere ai dati di backend e avviare e gestire le attività di automazione della migrazione.	

Servizio AWS	Description	
AWS Lambda	Nucleo. Fornisci i servizi necessari per accedere all'interfaccia web, eseguire le funzioni amministrative necessarie per gestire la migrazione e connetterti a terze parti per APIs automatizzare il processo di migrazione.	
Amazon EventBridge	Nucleo. EventBridge funge da dorsale di comunicazione centrale basata sugli eventi per le notifiche asincrone tra le funzioni Lambda, abilitando l'orchestrazione disaccoppiata delle attività, gli aggiornamenti dello stato, le notifiche e-mail e gli aggiornamenti dell'interfaccia utente in tempo reale durante i flussi di lavoro di migrazione.	
Amazon DynamoDB	Nucleo. Archivio di metadati per tutti i dati gestiti da utenti e sistemi, a cui si accede tramite Amazon API Gateways e funzioni Lambda.	
Amazon Cognito	Nucleo. L'autorizzazione e l'autenticazione degli utenti, nonché la federazione opzionale con altri IDPs utenti, si ottengono anche tramite Amazon Cognito.	

Servizio AWS	Description	
Amazon Simple Queue Service	Supporto. Fornisce code di lettere morte (DLQs) per le chiamate Lambda con EventBridge attivazione fallita e una coda di elaborazione asincrona per le operazioni GenAI, garantendo la consegna affidabile dei messaggi e la WebSocket gestione degli errori.	
Amazon Simple Notification Service	Supporto. Fornisce notifiche e-mail ai membri del team di migrazione per aggiornamenti sullo stato delle attività, richieste di approvazione manuali e errori delle attività tramite argomenti SNS configurati.	
AWS Systems Manager	Supporto. Supporta l'esecuzione di Cloud Migration Factory sui pacchetti di automazione AWS sul server di automazione fornito dal cliente.	
Amazon EC2	Supporto. Server di automazione che esegue agenti AWS Systems Manager per consentire l'esecuzione di pacchetti di automazione.	

Servizio AWS	Description	
Amazon Bedrock	Supporto. Mappa automaticamente le intestazioni dei Excel/CSV file importati agli schemi in Wave Planning Manager (WPM) e genera regole di pianificazione delle onde dal linguaggio naturale.	
Amazon S3	Supporto. Utilizzato in diverse aree della soluzione, 1/ utilizzando la funzionalità di hosting web statico di Amazon S3, serve l'interfaccia Web principale (tramite CloudFront Amazon), 2/i log e altri output di automazione vengono archiviati in Amazon S3 dalla soluzione.	
AWS Secrets Manager	Supporto. Quando si utilizzano le funzionalità di automazione della soluzione, AWS Secrets Manager viene utilizzato per archiviare in modo sicuro le credenziali utilizzate per accedere alle risorse di migrazione al fine di eseguire attività e azioni per facilitare e migrare i carichi di lavoro.	

Servizio AWS	Description	
Amazon CloudFront	Facoltativo. Per le implementazioni standard, Amazon CloudFront fornisce la distribuzione del contenuto dell'interfaccia Web da Amazon S3, rendendolo altamente disponibile a livello globale e fornendo un accesso TLS sicuro ai contenuti dell'interfaccia Web da qualsiasi luogo.	
Servizio di migrazione delle applicazioni AWS (AWS MGN)	Facoltativo. Quando si eseguono migrazioni di rehosting di carichi di lavoro Windows o Linux, Cloud Migration Factory on AWS utilizza AWS MGN per facilitare la migrazione del sistema ad Amazon EC2.	
Amazon QuickSight	Facoltativo. Consente di creare dashboard di migrazione e personalizzabili in base ai dati archiviati nel metastore di migrazione contenuto in Amazon DynamoDB, fornendo ai team i dati necessari per tracciare e generare report sulle loro migrazioni.	

Servizio AWS	Description	
AWS Glue	Facoltativo. Estrae regolarmente i dati contenuti in Amazon DynamoDB su Amazon S3, fornendo dati di reporting da utilizzare nelle dashboard di Amazon Athena e Amazon QuickSight	
Amazon Athena	Facoltativo. Fornisce l'accesso ai dati di reporting estratti da AWS Glue dai metadati di migrazione, consentendo la creazione di dashboard utilizzando Amazon QuickSight	
Firewall per applicazioni Web AWS	Facoltativo. Applica una sicurezza aggiuntiva sugli endpoint per Amazon API Gateway e Amazon CloudFront per limitare l'accesso a dispositivi specifici in base all'indirizzo IP di origine o ad altri criteri di accesso.	

Pianifica la tua implementazione

Questa sezione ti aiuta a pianificare costi, sicurezza, regioni AWS e tipi di distribuzione per la soluzione Cloud Migration Factory on AWS.

Costo

Sei responsabile del costo dei servizi AWS utilizzati durante l'esecuzione di questa soluzione. A partire da questa revisione, il costo stimato per l'esecuzione di questa soluzione con le impostazioni predefinite nella regione Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale) e supponendo che si stia migrando 200 server al mese con questa soluzione è di circa 14,31 USD al mese. Il costo di esecuzione di questa soluzione dipende dalla quantità di dati caricati, richiesti, archiviati, elaborati e presentati, come illustrato nella tabella seguente.

Servizio AWS	Fattori	Costo/mese [USD]
Servizi principali		
Gateway Amazon API	10.000 requests/month x (3,50 USD/milione)	0,035\$
AWS Lambda	10.000 invocazioni/mese (durata media di 3.000 ms e 128 MB di memoria)	0,065 USD
Amazon DynamoDB	20.000 scritture requests/month x (1,25 USD/milione) 40.000 read x (0,25 USD/milione) requests/month Archiviazione dati: 1 GB x 0,25 USD	0,035\$
Simple Storage Service (Amazon S3)	Archiviazione (10 MB) e 50.000 richieste di ottenimento al mese	0,25 USD

Servizio AWS	Fattori	Costo/mese [USD]
Amazon CloudFront	<p>Trasferimento dati regionale verso Internet: primi 10 TB</p> <p>Trasferimento dati da una regione all'origine: trasferimento di tutti i dati</p> <p>Richieste HTTPS:</p> <p>50.000 requests/month X (0,01/10.000 USD per richieste)</p>	\$0,92
AWS Systems Manager	10.000 passi al mese	\$0,00
AWS Secrets Manager	5 segreti x 30 giorni di durata	\$2,00
Amazon Cognito (accesso diretto)	Fino a 50.000 utenti attivi mensili (MAUs) coperti dal piano gratuito di AWS	0,00 USD
Amazon Athena	10 MB al giorno x 5,00 USD per TB di dati scansionati	0,0015 USD
Servizi opzionali		
AWS Glue (tracker di migrazione opzionale)	2 minuti al giorno x 10 DPU predefiniti x 0,44 USD per DPU/ora	4,40\$
AWS WAF	<p>2 Web ACLs \$5,00 al mese (ripartizione oraria proporzionale) 2 regole \$1,00 al mese (ripartizione oraria proporzionale)</p> <p>10.000 richieste x (0,60 USD per 1 milione di richieste)</p>	6,60\$

Servizio AWS	Fattori	Costo/mese [USD]
Amazon Cognito (accesso SAML)	Fino al 50% MAUs coperti da AWS Free Tier Above 50 MAUs, 0,015 USD/MAU	0,00 USD
	Totale:	~ 14,31 USD/mese

(Consigliato) Distribuisci un'istanza Amazon Elastic Compute Cloud per facilitare l'esecuzione di script di automazione

Consigliamo di distribuire un'istanza Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) per automatizzare la connessione alle API della soluzione e alle API AWS Boto3 con ruoli IAM. La seguente stima dei costi presuppone che l'istanza Amazon EC2 si trovi us-east-1 nella regione e funzioni otto ore al giorno, cinque giorni alla settimana.

Servizio AWS	Fattori	Costo/mese [USD]
Amazon EC2	176 ore al mese x 0,1108 USD/ora () t3.large	\$19,50
Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS)	30 GB x 0,08 USD/GB al mese (gp3) x (176 ore/720 ore)	0,59 USD
	Totale:	~20,09 \$

I prezzi sono soggetti a modifiche. Per tutti i dettagli, consulta la pagina web dei prezzi per ogni servizio AWS che utilizzerai in questa soluzione.

Sicurezza

Quando crei sistemi sull'infrastruttura AWS, le responsabilità di sicurezza vengono condivise tra te e AWS. Questo [modello condiviso](#) può ridurre il carico operativo in quanto AWS opera, gestisce e controlla i componenti, dal sistema operativo host e dal livello di virtualizzazione fino alla sicurezza

fisica delle strutture in cui operano i servizi. Per ulteriori informazioni sulla sicurezza su AWS, visita [AWS Cloud Security](#).

Ruoli IAM

I ruoli AWS Identity and Access Management (IAM) consentono di assegnare policy di accesso e autorizzazioni granulari a servizi e utenti nel cloud AWS. Questa soluzione crea ruoli IAM che garantiscono alla funzione AWS Lambda l'accesso agli altri servizi AWS utilizzati in questa soluzione.

Amazon Cognito

L'utente Amazon Cognito creato da questa soluzione è un utente locale con le autorizzazioni per accedere solo al resto APIs di questa soluzione. Questo utente non dispone delle autorizzazioni per accedere ad altri servizi nel tuo account AWS. Per ulteriori informazioni, consulta [Amazon Cognito User Pools](#) nella Amazon Cognito Developer Guide.

La soluzione supporta opzionalmente l'accesso SAML esterno tramite la configurazione di provider di identità federati e la funzionalità dell'interfaccia utente ospitata di Amazon Cognito.

Amazon CloudFront

Questa soluzione predefinita implementa una console Web [ospitata](#) in un bucket Amazon S3. Per contribuire a ridurre la latenza e migliorare la sicurezza, questa soluzione include una CloudFront distribuzione [Amazon](#) con un'identità di accesso all'origine, ovvero un CloudFront utente speciale che aiuta a fornire l'accesso pubblico ai contenuti del bucket del sito Web della soluzione. Per ulteriori informazioni, consulta la sezione [Limitazione dell'accesso ai contenuti Amazon S3 utilizzando un'identità Origin Access](#) nella CloudFront Amazon Developer Guide.

Se durante la distribuzione stack viene selezionato un tipo di distribuzione privata, la CloudFront distribuzione non viene distribuita e richiede l'utilizzo di un altro servizio di web hosting per ospitare la console web.

AWS WAF - Firewall per applicazioni Web

Se il tipo di distribuzione selezionato nello stack è Public with [AWS](#) WAF, distribuirà CloudFormation gli endpoint ACLs Web e Rules AWS WAF richiesti configurati per proteggere, CloudFront API Gateway e endpoint Cognito creati dalla soluzione CMF. Questi endpoint saranno limitati per consentire solo a indirizzi IP di origine specificati di accedere a questi endpoint. Durante la

distribuzione dello stack, è necessario fornire due intervalli CIDR con la funzione di aggiungere regole aggiuntive dopo la distribuzione tramite la console AWS WAF.

Important

Quando configuri le restrizioni IP WAF, assicurati che l'indirizzo IP del tuo server di automazione CMF o l'IP del gateway NAT in uscita sia incluso negli intervalli CIDR consentiti. Questo è fondamentale per il corretto funzionamento degli script di automazione CMF che devono accedere agli endpoint API della soluzione.

Gateway Amazon API

Questa soluzione implementa Amazon API Gateway REST APIs e utilizza l'endpoint API e il certificato SSL predefiniti. L'endpoint API predefinito supporta la politica di sicurezza. TLSv1 Si consiglia di utilizzare la politica di sicurezza TLS_1_2 per applicare TLSv1 .2+ con il proprio nome di dominio personalizzato e il certificato SSL personalizzato. Per ulteriori informazioni, consulta la sezione relativa alla [scelta di una versione TLS minima per un dominio personalizzato in API Gateway](#) e alla [configurazione di domini personalizzati](#) nella Amazon API Gateway Developer Guide.

Amazon CloudWatch Alarms//Canarie

Gli CloudWatch allarmi Amazon ti aiutano a monitorare il rispetto dei presupposti funzionali e di sicurezza della soluzione. La soluzione include log e metriche per le funzioni di AWS Lambda e gli endpoint API Gateway. Se è necessario un monitoraggio aggiuntivo per un caso d'uso specifico, puoi configurare CloudWatch allarmi per monitorare:

- Monitoraggio API Gateway:
 - Imposta allarmi per errori 4XX e 5XX per rilevare tentativi di accesso non autorizzati o problemi relativi alle API
 - Monitora la latenza dell'API Gateway per garantire le prestazioni
 - Tieni traccia del numero di richieste API per identificare modelli insoliti
- Monitoraggio delle funzioni AWS Lambda:
 - Crea allarmi per errori e timeout della funzione Lambda
 - Monitora la durata della funzione Lambda per garantire prestazioni ottimali
 - Imposta allarmi per le esecuzioni simultanee per evitare rallentamenti

Puoi creare questi allarmi utilizzando la CloudWatch console o tramite CloudFormation modelli AWS. Per istruzioni dettagliate sulla creazione di CloudWatch allarmi, consulta [Creating Amazon CloudWatch Alarms](#) nella Amazon CloudWatch User Guide.

Chiavi AWS KMS gestite dal cliente

Questa soluzione utilizza la crittografia a riposo per proteggere i dati e utilizza chiavi gestite da AWS per i dati dei clienti. Queste chiavi vengono utilizzate per crittografare automaticamente e in modo trasparente i dati prima che vengano scritti su livelli di storage. Alcuni utenti potrebbero preferire avere un maggiore controllo sui processi di crittografia dei dati. Questo approccio consente di amministrare le proprie credenziali di sicurezza, offrendo un maggiore livello di controllo e visibilità. Per ulteriori informazioni, consulta [Basic Concepts](#) e [AWS KMS Keys](#) nella AWS Key Management Service Developer Guide.

Retention dei log

Questa soluzione acquisisce i log delle applicazioni e dei servizi creando gruppi di CloudWatch log Amazon nel tuo account. Per impostazione predefinita, i log vengono conservati per 10 anni. È possibile modificare il `LogRetentionPeriod` parametro per ogni gruppo di log, passare alla conservazione a tempo indeterminato o scegliere un periodo di conservazione compreso tra un giorno e 10 anni in base alle proprie esigenze. Per ulteriori informazioni, consulta [What is Amazon CloudWatch Logs?](#) nella Amazon CloudWatch Logs User Guide.

Amazon Bedrock

La soluzione seleziona automaticamente il miglior modello di base disponibile per la tua regione durante l'implementazione CloudFormation dello stack. Il processo di selezione utilizza una funzione Lambda che chiama `list_foundation_models()` e sceglie il primo modello disponibile da questo ordine di priorità:

1. `anthropic.claude-sonnet-4-20250514-v1:0`(Sonetto 4)
2. `anthropic.claude-3-7-sonnet-20250219-v1:0`(Sonetto 3.7)
3. `anthropic.claude-3-5-sonnet-20241022-v2:0`(Sonetto 3.5 v2)
4. `anthropic.claude-3-5-sonnet-20240620-v1:0`(Sonetto 3.5)
5. `anthropic.claude-3-sonnet-20240229-v1:0`(Sonetto 3)
6. `amazon.nova-pro-v1:0`(Nova Pro)

È necessario abilitare il modello selezionato nel proprio account AWS tramite la console Bedrock per utilizzare le funzionalità GenAI. Le funzionalità principali della soluzione rimangono pienamente operative senza abilitare le funzionalità GenAI. I clienti possono scegliere di utilizzare lo strumento con input manuali se preferiscono non utilizzare le funzionalità assistite dall'intelligenza artificiale.

Dopo l'implementazione, è possibile trovare il modello ARN selezionato negli output dello CloudFormation stack sotto il `GenAISelecteModelArn` campo in `WPMStack`

DataSourcesDynamoDBTableArn	arn:aws:dynamodb:us-east-1: [redacted]:table/migration-factory-test-data_sources	-	-
GenAISelecteModelArn	arn:aws:bedrock:us-east-1: [redacted]:inference-profile/us.anthropic.claude-sonnet-4-20250514-v1:0	-	The ARN of the best available GenAI model. Set to "Not Supported" if no available model or Bedrock is not supported in the deployed Region.
GenAISocketConnectionsTable	migration-factory-test-genai_socket_connections	-	-
GenAIWS	[redacted]	-	-

Amazon Bedrock > Model access

Important
Some third-party models available on Bedrock have restrictions on their use that may limit or prohibit internal Amazon uses. Before you use a third-party model on Bedrock in production (i.e., in an internal or external application) or to train other models, review the restrictions. [Learn more](#)

What is Model access?
To use Bedrock serverless models, account users with the correct [IAM Permissions](#) must enable access to available Bedrock foundation models (FMs). View all [Bedrock Model Terms](#) for Bedrock FMs.
[Modify model access](#)

Visit [Amazon Bedrock Quotas](#) for a quick guide to the default quotas and limits that apply to Amazon Bedrock.

Base models (55) Expand all Collapse

Not seeing a model you're interested in? Check out all supported models by region [here](#)

Find model: 5 matches Clear filters Group by provider

Models	Access status	Modality	EULA
▼ Anthropic (5)	1/5 access granted		
Claude 3.5 Sonnet	Available to request	Text & Vision	EULA
Claude 3 Sonnet	Available to request	Text & Vision	EULA
Claude 3.5 Sonnet v2 Cross-region Inference	Available to request	Text & Vision	EULA
Claude 3.7 Sonnet Cross-region Inference	Access granted	Text & Vision	EULA
Claude Sonnet 4 Cross-region Inference	Available to request	Text & Vision	EULA

La configurazione predefinita di questa soluzione implementerà Amazon Bedrock Guardrails per:

- Filtrare i contenuti dannosi
- Blocca le iniezioni tempestive che non sono pertinenti al tuo caso d'uso

CloudFormation > Stacks > Create stack

Parameters
Parameters are defined in your template and allow you to input custom values when you create or update a stack.

Application Configuration

Application name
Application name is used to name all AWS resources.

Environment name
Environment name is used to name all AWS resources (.i.e dev, test, prod)

Migration Tracker
Deploy Migration tracker dashboard?

WPM (Wave Planning Manager)
Deploy WPM (Wave Planning Manager)?

Deploy Bedrock Guardrail
Deploy Bedrock guardrail for AI features?

 ✓

Service Account Email address
Default Service Account Email Address

Per ulteriori informazioni, consulta [Amazon Bedrock Guardrails](#). Per disattivare Guardrails nella soluzione CMF, puoi selezionare false nella sezione dei parametri del modello.

Regioni AWS supportate

Questa soluzione utilizza Amazon Cognito e Amazon QuickSight, che al momento sono disponibili solo in regioni AWS specifiche. Pertanto, è necessario avviare questa soluzione in una regione in cui questi servizi sono disponibili. Per la disponibilità dei servizi più aggiornata per regione, consulta [l'AWS Regional Services List](#).

Note

Il trasferimento dei dati durante il processo di migrazione non è influenzato dalle distribuzioni regionali.

Cloud Migration Factory on AWS è disponibile nelle seguenti regioni AWS:

Nomi delle regioni	
Stati Uniti orientali (Ohio)	Canada (Centrale)

Nomi delle regioni	
Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale)	*Canada occidentale (Calgary)
Stati Uniti occidentali (California settentrionale)	Europa (Francoforte)
Stati Uniti occidentali (Oregon)	Europa (Irlanda)
*Africa (Città del Capo)	Europa (Londra)
*Asia Pacifico (Hong Kong)	*Europa (Milano)
*Asia Pacifico (Hyderabad)	*Europa (Spagna)
*Asia Pacifico (Giacarta)	Europa (Parigi)
*Asia Pacifico (Melbourne)	Europa (Stoccolma)
Asia Pacifico (Mumbai)	*Europa (Zurigo)
Asia Pacifico (Osaka)	*Israele (Tel Aviv)
Asia Pacifico (Seul)	*Medio Oriente (Bahrein)
Asia Pacifico (Singapore)	*Medio Oriente (EAU)
Asia Pacifico (Sydney)	Sud America (San Paolo)
Asia Pacifico (Tokyo)	

Important

*Disponibile solo per il tipo di distribuzione privata grazie alla registrazione degli CloudFront accessi di Amazon, consulta [Configurazione e utilizzo dei log standard \(log di accesso\)](#) nell'Amazon CloudFront Developer Guide per i dettagli più recenti.

Cloud Migration Factory on AWS non è disponibile nelle seguenti regioni AWS:

Nome della Regione	Servizi o opzioni di servizio non disponibili
AWS GovCloud (Stati Uniti orientali)	Amazon Cognito
AWS GovCloud (Stati Uniti occidentali)	Amazon Cognito

Quote

Le quote di servizio, anche denominate limiti, rappresentano il numero massimo di risorse di servizio o operazioni per l'account AWS.

Quote per i servizi AWS in questa soluzione

Assicurati di disporre di una quota sufficiente per ciascuno dei [servizi implementati in questa soluzione](#). Per ulteriori informazioni, consulta le [quote dei servizi AWS](#).

Seleziona uno dei seguenti link per accedere alla pagina relativa al servizio. Per visualizzare le quote di servizio per tutti i servizi AWS nella documentazione senza cambiare pagina, visualizza invece le informazioni nella pagina [Endpoint e quote del servizio](#) nel PDF.

CloudFormation Quote AWS

Il tuo account AWS ha delle CloudFormation quote di cui dovresti essere a conoscenza quando avvii lo stack per questa soluzione. Comprendendo queste quote, puoi evitare errori di limitazione che potrebbero impedirti di implementare questa soluzione con successo. Per ulteriori informazioni, consulta le [CloudFormation quote AWS](#) nella AWS CloudFormation Users Guide.

Implementazione della soluzione

Questa soluzione utilizza [CloudFormation modelli e stack AWS](#) per automatizzarne l'implementazione. I CloudFormation modelli specificano (y) le risorse AWS incluse in questa soluzione e le relative proprietà. Lo CloudFormation stack fornisce le risorse descritte nei modelli.

Prerequisiti

Autorizzazioni del server di origine

Per i server Windows e Linux (autorizzazioni sudo) è necessario un utente di dominio con autorizzazioni di amministratore locale per i server di origine interessati alla migrazione. Se i server di origine non fanno parte di un dominio, è possibile utilizzare altri utenti, incluso un utente LDAP con sudo/administrator autorizzazioni o un utente locale. sudo/administrator Prima di avviare questa soluzione, verificate di disporre delle autorizzazioni necessarie o di esservi coordinati con la persona appropriata all'interno dell'organizzazione responsabile delle autorizzazioni.

Servizio di migrazione delle applicazioni AWS (AWS MGN)

Se utilizzi AWS MGN per questa soluzione, devi prima inizializzare il servizio AWS MGN in ogni account e regione di destinazione prima di lanciare lo stack di account di destinazione. Per maggiori dettagli, consulta [Initializing Application Migration Service nella Application Migration Service User Guide](#).

Distribuzione privata

Se avete scelto di implementare un'istanza privata di CMF, installate un server Web nel vostro ambiente prima di procedere con l'implementazione della soluzione CMF.

CloudFormation Modelli AWS

Questa soluzione utilizza AWS CloudFormation per automatizzare l'implementazione della soluzione Cloud Migration Factory on AWS nel cloud AWS. Include il seguente CloudFormation modello AWS, che puoi scaricare prima della distribuzione.

[View template](#)

[cloud-migration-factory-solution.template](#): utilizza questo modello per avviare la soluzione Cloud

aws-

Migration Factory on AWS e tutti i componenti associati. La configurazione predefinita implementa funzioni AWS Lambda, tabelle Amazon DynamoDB, un Amazon API Gateway, Amazon, bucket Amazon S3, un pool di utenti CloudFront Amazon Cognito, AWS Systems Manager Automation Document e [i segreti di AWS Secrets Manager, ma puoi anche personalizzare](#) il modello in base alle tue esigenze specifiche.

[View template](#)

aws-

[cloud-migration-factory](#)- solution-target-account .template: utilizza questo modello per avviare gli account target della soluzione Cloud Migration Factory on AWS. La configurazione predefinita implementa ruoli IAM e un utente, ma puoi anche personalizzare il modello in base alle tue esigenze specifiche.

Panoramica del processo di implementazione

Prima di avviare la distribuzione automatizzata, esamina l'architettura, i componenti e le altre considerazioni discusse in questa guida. Segui le step-by-step istruzioni in questa sezione per configurare e distribuire la soluzione Cloud Migration Factory on AWS nel tuo account.

Tempo di implementazione: circa 20 minuti

Note

Se distribuisce questa soluzione in regioni AWS diverse dagli Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale), l' CloudFront URL di Migration Factory potrebbe richiedere più tempo per diventare disponibile. Durante questo periodo, riceverai un messaggio di accesso negato quando accedi all'interfaccia web.

[Fase 1: Scegli l'opzione di implementazione](#)

[Fase 2: Avvia lo stack](#)

[Fase 3: Avvia lo stack di account di destinazione nell'account AWS di destinazione](#)

[Passaggio 4: crea il primo utente](#)

[Fase 5: \(Facoltativo\) Implementazione del contenuto statico della console Web privata](#)

[Fase 6: Aggiornare lo schema di fabbrica](#)

[Fase 7: Creazione di un server di automazione della migrazione](#)

[Fase 8: Testare la soluzione utilizzando gli script di automazione](#)

[Fase 9: Configurazione di Wave Planning Manager \(WPM\)](#)

[Fase 10: \(Facoltativo\) Creazione di un dashboard per il monitoraggio della migrazione](#)

[Passaggio 11: \(Facoltativo\) Configurazione di provider di identità aggiuntivi in Amazon Cognito](#)

Important

Questa soluzione include un'opzione per inviare metriche operative anonime ad AWS. Utilizziamo questi dati per comprendere meglio come i clienti utilizzano questa soluzione e i servizi e i prodotti correlati. AWS è proprietaria dei dati raccolti tramite questo sondaggio. La raccolta dei dati è soggetta all'[Informativa sulla privacy di AWS](#).

Per disattivare questa funzionalità, scarica il modello, modifica la sezione di CloudFormation mappatura AWS, quindi utilizza la CloudFormation console AWS per caricare il modello aggiornato e distribuire la soluzione. Per ulteriori informazioni, consulta la sezione [Raccolta di dati anonimi](#) di questa guida.

Fase 1: Scegli l'opzione di implementazione

Esistono tre opzioni per l'implementazione dello stack iniziale e la scelta di quella corretta dipende dalle politiche di sicurezza per l'ambiente di destinazione.

Queste opzioni sono:

- **Pubblico (impostazione predefinita):** tutti gli endpoint Cloud Migration Factory su AWS sono indirizzabili pubblicamente con l'autenticazione dell'utente. Questa opzione implementa i seguenti punti di ingresso: CloudFront, Public API Gateway, Endpoints e Cognito.
- **Pubblico con AWS WAF:** l'accesso agli endpoint di Cloud Migration Factory è limitato agli intervalli CIDR personalizzabili. Questa opzione implementa i seguenti punti di ingresso: Public API Gateway Endpoints CloudFront, Cognito e AWS WAF che limitano l'accesso a intervalli CIDR specifici.
- **Privato:** tutti gli endpoint Cloud Migration Factory sono accessibili solo dalle reti VPC e la console web Cloud Migration Factory su AWS deve essere ospitata su un server Web privato distribuito

separatamente. Questa opzione implementa i seguenti punti di ingresso: [Endpoint API Gateway privati \(accessibili solo all'interno di un VPC\)](#) e Cognito.

Passaggio 2: avvia lo stack

Important

Questa soluzione include un'opzione per inviare metriche operative anonime ad AWS. Utilizziamo questi dati per comprendere meglio come i clienti utilizzano questa soluzione e i servizi e i prodotti correlati. AWS è proprietaria dei dati raccolti tramite questo sondaggio. La raccolta dei dati è soggetta alla [politica sulla privacy di AWS](#). Per disattivare questa funzionalità, scarica il modello, modifica la sezione di CloudFormation mappatura AWS, quindi utilizza la CloudFormation console AWS per caricare il modello e distribuire la soluzione. Per ulteriori informazioni, consulta la sezione [Raccolta di dati anonimi](#) di questa guida.

Questo CloudFormation modello AWS automatizzato distribuisce la soluzione Cloud Migration Factory on AWS nel cloud AWS.

Note

Sei responsabile del costo dei servizi AWS utilizzati durante l'esecuzione di questa soluzione. Per maggiori dettagli, consulta la sezione [Costo](#). Per tutti i dettagli, consulta la pagina web dei prezzi per ogni servizio AWS che utilizzerai in questa soluzione.

1. Accedi alla [Console di gestione AWS](#) e seleziona il pulsante per avviare il `cloud-migration-factory-solution` CloudFormation modello.



Puoi anche [scaricare il modello](#) come punto di partenza per un'implementazione personalizzata.

2. Per impostazione predefinita, il modello viene avviato nella regione Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale). Per avviare questa soluzione in un'altra regione AWS, utilizza il selettore della regione nella barra di navigazione della console.

Note

Questa soluzione utilizza Amazon Cognito e Amazon QuickSight, che al momento sono disponibili solo in regioni AWS specifiche. Pertanto, è necessario avviare questa soluzione in una regione AWS in cui questi servizi sono disponibili. Per la disponibilità più aggiornata per regione, consulta l'[AWS Regional Services List](#).

Se distribuita in modalità Public e Public con tipi di distribuzione WAF, la soluzione utilizza anche la CloudFront registrazione di Amazon su Amazon S3. Oggi, la consegna dei log da Amazon CloudFront ad Amazon S3 è disponibile solo in regioni specifiche. Consulta [Scelta di un bucket Amazon S3 per i log standard per verificare che la tua](#) regione sia supportata.


3. Nella pagina Create stack, verifica che l'URL del modello corretto sia visualizzato nella casella di testo URL Amazon S3 e scegli Avanti.
4. Nella pagina Specificare i dettagli dello stack, assegna un nome allo stack di soluzioni.
5. In Parametri, esamina i parametri per il modello e modificali se necessario. Questa soluzione utilizza i seguenti valori predefiniti.

Parametro	Predefinita	Description
Application name (Nome applicazione)	migration-factory	Inserisci un prefisso per l'ID CloudFormation fisico AWS che identifica i servizi AWS distribuiti da questa soluzione. Nota: il nome dell'applicazione viene utilizzato come prefisso per identificare le risorse AWS distribuite: - -. <i><application-name> <environment-name> <aws-resource></i> Se modifichi il nome predefinito, ti consigliamo di mantenere le etichette dei prefissi combinate a un massimo di 40 caratteri per

Parametro	Predefinita	Description
		assicurarti di non superare i limiti di caratteri.
Nome dell'ambiente	test	Immettere un nome per identificare l'ambiente di rete in cui viene distribuita la soluzione. È consigliabile utilizzare un nome descrittivo come testdev, o. prod NOTA: il nome dell'ambiente viene utilizzato come prefisso per identificare le risorse AWS distribuite: <i><application-name> --<environment-name> .<aws-resource></i> Se modifichi il nome predefinito, ti consigliamo di mantenere le etichette dei prefissi combinate a un massimo di 40 caratteri per assicurarti di non superare i limiti di caratteri.
Migration Tracker	true	Per impostazione predefinita, la dashboard opzionale di Migration Tracker è attivata, ma è possibile disattivarla modificando questo parametro in. false
Ripiattaforma EC2	true	Per impostazione predefinita, la funzionalità Replatform EC2 è attivata, ma è possibile disattivarla modificando questo parametro in. false

Parametro	Predefinita	Description
ServiceAccountEmail	serviceaccount@yourdomain.com	Indirizzo e-mail predefinito dell'account di servizio, gli script di Migration Factory Automation utilizzano questo account per connettersi all'API di fabbrica.
Consenti la configurazione di un provider di identità aggiuntivo in Cognito	false	Per impostazione predefinita, la soluzione utilizza Amazon Cognito per creare e gestire l'accesso. La modifica di questo parametro <code>true</code> configurerà la soluzione per consentire l'aggiunta di provider di identità SAML esterni ad Amazon Cognito e l'utilizzo per l'accesso.

Parametro	Predefinita	Description
Tipo di distribuzione	<code>Public</code>	<p>Per impostazione predefinita, il tipo di implementazione è <code>Public</code> e tutti gli endpoint di Cloud Migration Factory sono accessibili pubblicamente con l'autenticazione dell'utente.</p> <p>Publico con AWS WAF: l'accesso agli endpoint CMF è limitato a intervalli CIDR personalizzabili. Consigliamo questa opzione in base alle best practice di sicurezza di AWS.</p> <p>Privato: tutti gli endpoint di Cloud Migration Factory sono accessibili solo dalle reti VPC e l'interfaccia utente Web di Cloud Migration Factory deve essere ospitata su un server Web privato distribuito separatamente.</p>
(Facoltativo) Solo tipo di distribuzione privata		

Parametro	Predefinita	Description
URL completo utilizzato per accedere all'interfaccia utente Web	[not set]	<p>Richiesto quando Deployment Type è impostato su Private. Specificate l'URL dell'interfaccia web di Migration Factory che servirà il contenuto web statico. Esempio <code>https://cmf.yourdomain.local</code>.</p> <div style="border: 1px solid #f08080; border-radius: 10px; padding: 10px;"><p> Important</p><ul style="list-style-type: none">• Non aggiungete una barra finale all'URL, altrimenti l'interfaccia web fallirà durante il caricamento.• Nelle distribuzioni private è necessario un server Web per ospitare il contenuto statico e deve essere distribuito prima della distribuzione del modello. CloudFormation</div>

Parametro	Predefinita	Description
ID VPC per ospitare gli endpoint API Gateway	[not set]	Richiesto quando Deployment Type è impostato su Private. Specificare un singolo ID VPC in cui verranno creati gli endpoint API Gateway privati.
Sottoreti per ospitare gli endpoint dell'interfaccia API Gateway	[not set]	Richiesto quando Deployment Type è impostato su Private. Specificare due sottoreti IDs in cui verranno creati gli endpoint API Gateway privati. La sottorete IDs specificata deve trovarsi all'interno del VPC specificato sopra.
(Facoltativo) Pubblico solo con tipo di distribuzione AWS WAF		

Parametro	Predefinita	Description
CIDR consentito	[not set]	<p>Richiesto quando Deployment Type è impostato su Public with AWS WAF. Specificate due intervalli CIDR da cui gli utenti e il server di automazione accederanno agli endpoint.</p> <div style="border: 1px solid #f08080; border-radius: 10px; padding: 10px;"><p>⚠ Important</p><ul style="list-style-type: none">• È necessario specificare 2 intervalli CIDR.• L'indirizzo IP del server di automazione CMF OPPURE l'IP del gateway NAT in uscita devono essere inclusi negli indirizzi IP consentiti. Senza l'IP interno dell'istanza CMF EC2 OPPURE l'IP NAT Gateway, gli script di automazione CMF non riusciranno ad accedere agli endpoint della soluzione.• Una volta implementato, è possibile aggiungere</div>

Parametro	Predefinita	Description
		e intervalli e restrizioni aggiuntive alle regole AWS WAF, se necessario.
WPM (Wave Planning Manager)	true	Per impostazione predefinita, viene distribuito Wave Planning Manager, ma è possibile disattivarlo modificando questo parametro in false
Implementa Bedrock Guardrail	true	Per impostazione predefinita, viene implementato Bedrock Guardrail, che aiuta a far rispettare i controlli di sicurezza e le politiche di conformità per le applicazioni di intelligenza artificiale generativa. I Guardrail forniscono una protezione e aggiuntiva filtrando e monitorando i contenuti generati tramite Bedrock. APIs È possibile disattivarlo modificando questo parametro in false

6. Scegli Next (Successivo).
7. Nella pagina Configure stack options (Configura opzioni pila), scegliere Next (Successivo).
8. Nella pagina Rivedi, verifica e conferma le impostazioni. Seleziona le caselle che riconoscono che il modello creerà risorse [AWS Identity and Access Management](#) (IAM) e che potrebbe richiedere la funzionalità CAPABILITY_AUTO_EXPAND.

9. Scegli Invia per distribuire lo stack.

Puoi visualizzare lo stato dello stack nella CloudFormation console AWS nella colonna Status. Dovresti ricevere lo status CREATE_COMPLETE in circa 20 minuti.

Important

Se utilizzi AWS MGN, devi completare i prerequisiti per AWS MGN prima di continuare con la Fase 3.

Fase 3: Avvia lo stack di account di destinazione nell'account AWS di destinazione

Questo CloudFormation modello AWS automatizzato distribuisce i ruoli IAM nell'account AWS di destinazione per consentire all'account di fabbrica di assumere ruoli ed eseguire azioni MGN nell'account di destinazione. Ripeti questo passaggio per ogni account di destinazione. Se lo stack di fabbrica del passaggio precedente è un account di destinazione, sarà necessario che questo stack di destinazione venga distribuito su di esso.


Note

L'account di destinazione deve essere inizializzato per AWS Application Migration Service prima di lanciare questo stack, consulta [Initializing Application Migration Service nella Application Migration Service User Guide](#) per maggiori dettagli.

Lo stack di account di destinazione deve essere avviato nella stessa regione dello stack di fabbrica nella fase precedente, indipendentemente dalla regione che verrà utilizzata come regione di destinazione della migrazione. Questo stack è destinato solo alle autorizzazioni per più account.

1. Accedi alla [CloudFormation console AWS](#). Scegli Create stack, quindi seleziona Con nuove risorse, per avviare la distribuzione del modello. Puoi anche [scaricare il modello](#) come punto di partenza per un'implementazione personalizzata.
2. Nella pagina Specificare i dettagli dello stack, assegna un nome allo stack di soluzioni.

3. In Parametri, esaminate i parametri per il modello e modificateli se necessario. Questa soluzione utilizza i seguenti valori predefiniti.

Parametro	Predefinita	Description
AWSAccountID di fabbrica	111122223333	Inserisci un ID account in cui è stato distribuito Migration Factory. <div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 10px; padding: 10px;"> <p> Note</p> <p>Avvia questo stack nella stessa regione AWS dello stack Migration Factory.</p> </div>
Conversione piattaforma	Yes	Attiva questa opzione se prevedi di utilizzare il modulo Replatform EC2 di questa soluzione
RehostMGN	Yes	Attiva questa opzione se prevedi di utilizzare il modulo Rehost MGN di questa soluzione

4. Scegli Next (Successivo).
5. Nella pagina Configure stack options (Configura opzioni pila), scegliere Next (Successivo).
6. Nella pagina Rivedi, verifica e conferma le impostazioni. Seleziona la casella per confermare che il modello creerà risorse [AWS Identity and Access Management](#) (IAM).
7. Scegli Invia per distribuire lo stack.

Puoi visualizzare lo stato dello stack nella CloudFormation console AWS nella colonna Status. Dovresti ricevere lo status CREATE_COMPLETE in circa 5 minuti.

Fase 4: Creare il primo utente

Crea l'utente iniziale e accedi alla soluzione

Utilizzare la procedura seguente per creare l'utente iniziale.

1. Passa alla [console di Amazon Cognito](#).
2. Dal riquadro di navigazione, scegli Pool di utenti.
3. Nella pagina Pool di utenti, scegli il pool di utenti che inizia con il `migration-factory` prefisso.
4. Seleziona la scheda Utenti e scegli Crea utente.
5. Nella schermata Crea utente, sezione Informazioni utente, procedi come segue:
 - a. Verifica che l'opzione Invia un invito sia selezionata.
 - b. Immetti un indirizzo e-mail

Important

Questo indirizzo e-mail deve essere diverso da quello utilizzato nel `ServiceAccountEmail` parametro, utilizzato dalla soluzione per la distribuzione del CloudFormation modello principale.

- c. Seleziona Imposta una password.
- d. Nel campo Password, inserisci una password.

Note

La password deve contenere almeno otto caratteri, tra cui lettere maiuscole e minuscole, numeri e caratteri speciali.

6. Selezionare Create user (Crea utente).

Note

Riceverai un'email con la password temporanea. Finché non modifichi la password temporanea, lo stato dell'account per questo utente verrà visualizzato come Modifica

forzata della password. È possibile aggiornare la password in un secondo momento della distribuzione.

Aggiungi un utente al gruppo di amministratori

Nella console Amazon Cognito, utilizza la seguente procedura per aggiungere un utente al gruppo di amministratori predefinito.

1. Passa alla console di Amazon Cognito.
2. Dal menu di navigazione, scegli Pool di utenti.
3. Nella pagina Pool di utenti, scegli il pool di utenti che inizia con il `migration-factory` prefisso.
4. Seleziona la scheda Gruppi e apri il gruppo denominato `admin` selezionando il nome.
5. Scegli Aggiungi utente al gruppo, quindi seleziona il nome utente da aggiungere.
6. Scegliere Aggiungi.

L'utente scelto verrà ora aggiunto all'elenco dei membri del gruppo. Questo gruppo di amministratori predefinito autorizza l'utente a gestire tutti gli aspetti della soluzione.

Note

Dopo aver creato gli utenti iniziali, puoi gestire l'appartenenza ai gruppi nell'interfaccia utente della soluzione selezionando Amministrazione, quindi Autorizzazioni, quindi Gruppi.

Identifica l' CloudFront URL (pubblico e pubblico solo con distribuzioni AWS WAF)

Utilizza la seguente procedura per identificare l' CloudFront URL Amazon della soluzione. Ciò consente di accedere e modificare la password.

1. Accedi alla [CloudFormation console AWS](#) e seleziona lo stack della soluzione.
2. Nella pagina Stacks, seleziona la scheda Outputs e seleziona il valore per l'URL. MigrationFactory

Note

Se hai lanciato la soluzione in una regione AWS diversa dagli Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale), la distribuzione CloudFront potrebbe richiedere più tempo e l'MigrationFactoryURL potrebbe non essere accessibile immediatamente (riceverai un errore di accesso negato). Possono essere necessarie fino a quattro ore prima che l'URL diventi disponibile. L'URL include `cloudfront.net` come parte della stringa.

3. Accedi con il tuo nome utente e la password temporanea, quindi crea una nuova password e scegli **Cambia password**.

Note

La password deve contenere almeno otto caratteri, incluse lettere maiuscole e minuscole, numeri e caratteri speciali.

Passaggio 5: (Facoltativo) Implementazione del contenuto statico della console Web privata

Se hai selezionato il tipo di distribuzione privata durante la distribuzione dello stack, devi distribuire manualmente il codice della console web CMF sul server Web che hai creato e quindi specificato nell'URL completo utilizzato per accedere al parametro dell'interfaccia utente Web dello stack. Per tutti gli altri tipi di distribuzione, saltate questo passaggio.

Le istruzioni di installazione e configurazione per ogni server Web sono diverse, pertanto questa guida fornirà solo istruzioni generiche su dove copiare il contenuto e, prima di aggiornare il contenuto, è consigliabile configurare il server Web in base alle proprie esigenze.

1. Assicurati che il server Web abbia accesso a S3 e che la CLI AWS sia installata e configurata. In alternativa, scarica il contenuto del bucket front-end e copialo sul server Web utilizzando un altro dispositivo.
2. Utilizzando l'AWS CLI, esegui il seguente comando, sostituendo il nome dell'ambiente con quello specificato durante la distribuzione dello stack, l'ID dell'account AWS con l'ID dell'account AWS in cui è stato distribuito lo stack e la directory di destinazione con quella della directory principale predefinita del server Web. Questo copierà il codice statico della console web di Cloud Migration

Factory insieme alla configurazione specifica necessaria per l'implementazione di questa soluzione Cloud Migration Factory:

Esempio di Windows:

```
aws s3 cp s3://migration-factory-<environment name>-<AWS Account Id>-front-end/ C:\inetpub\wwwroot --recursive
```

Esempio di Linux:

```
aws s3 cp s3://migration-factory-<environment name>-<AWS Account Id>-front-end/ /var/www/html --recursive
```

Note

Se viene effettuato un aggiornamento dei parametri dello stack, è necessario sostituire i file sul server Web dal bucket di frontend per garantire che eventuali modifiche alla configurazione siano disponibili per la console Web.

Fase 6: Aggiornare lo schema di fabbrica

Aggiorna l'ID dell'account AWS di destinazione per le migrazioni AWS MGN

1. Nell'interfaccia web di Migration Factory, seleziona Amministrazione, quindi seleziona Attributi.
2. Nella pagina Configurazione degli attributi, selezionare Applicazione, quindi selezionare Attributi.
3. Seleziona ID account AWS, quindi scegli Modifica.

Scheda Dettagli degli attributi dell'interfaccia web di Migration Factory

The screenshot shows the 'Application' tab in the Cloud Migration Factory interface. Under the 'Attributes' section, there is a table with the following data:

Display name	Programtic name	Syst...	Type	Value List
Application Id	app_id	Yes	string	
Application Name	app_name	Yes	string	
Wave Id	wave_id	Yes	relation...	
CloudEndure Project Name	cloudendure_projectname	Yes	list	project1,project2
AWS Account Id	aws_accountid	Yes	list	111122223333,2222
AWS Region	aws_region	Yes	string	

4. Nella pagina Modifica attributo, aggiorna * Value list* con il tuo account AWS di destinazione IDs e scegli Salva.

Note

Se disponi di più di un ID account AWS, separalo con virgole.

Fase 7: Configurazione di un server di automazione della migrazione

Il server di automazione della migrazione viene utilizzato per eseguire l'automazione della migrazione.

Crea un server Windows Server 2019 o versione successiva

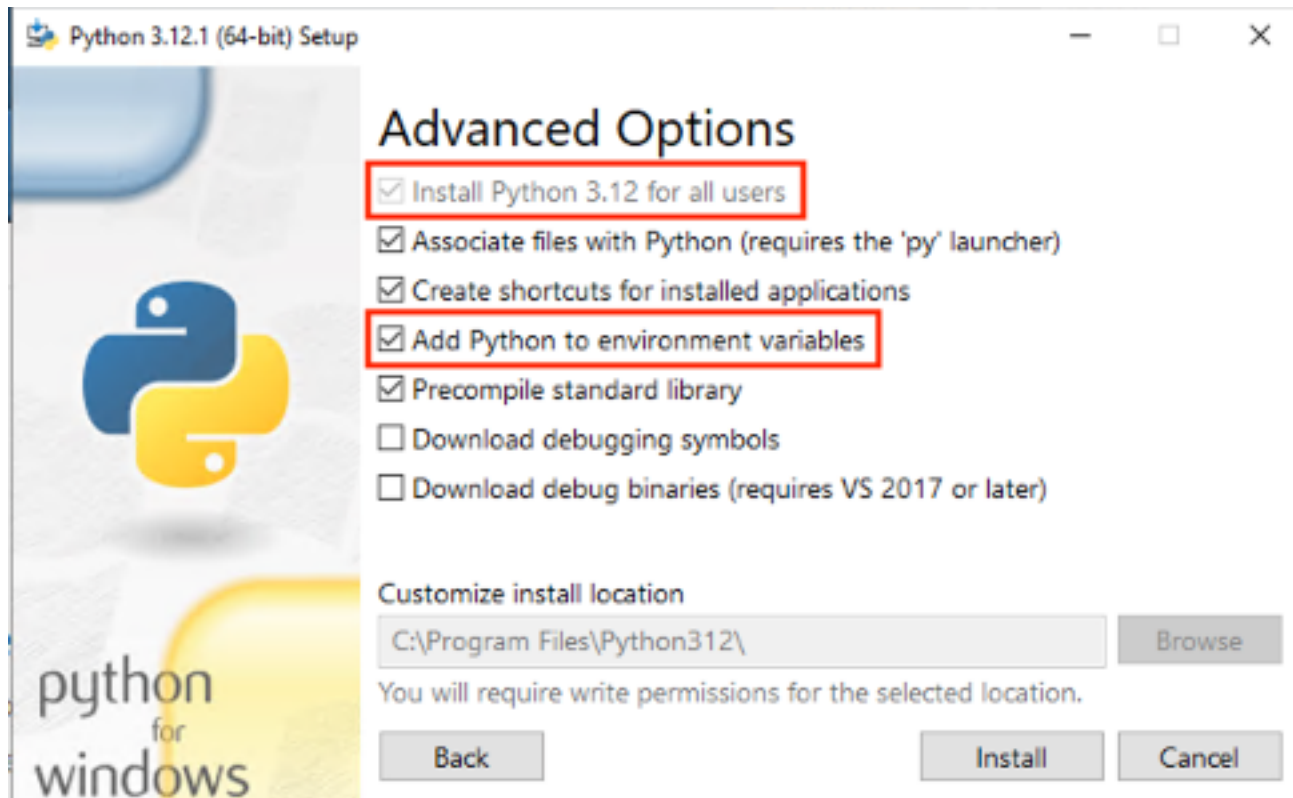
Ti consigliamo di creare il server nel tuo account AWS, ma può anche essere creato nel tuo ambiente locale. Se creato in un account AWS, deve trovarsi nello stesso account AWS e nella stessa regione di Cloud Migration Factory. Per esaminare i requisiti del server, consulta [Migration automation server](#).

Ovunque venga distribuita l'istanza di Windows, questa deve essere distribuita come installazione standard di Windows 2019 o versione successiva che soddisfi i requisiti operativi e di sicurezza.

Installazione del software necessario per supportare le automazioni

1. Scarica [Python](#) v3.12.1.
2. Accedi come amministratore e installa Python v3.12.1, quindi scegli Personalizza installazione.
3. Scegli Avanti e seleziona Installa per tutti gli utenti e Aggiungi Python alle variabili di ambiente. Scegli Installa.

Scheda Dettagli degli attributi dell'interfaccia web di Migration Factory



4. Verifica di avere i privilegi di amministratore `cmd.exe`, apri ed esegui i seguenti comandi per installare i pacchetti Python uno alla volta:

```
python -m pip install requests
python -m pip install paramiko
python -m pip install boto3
```

Se uno di questi comandi fallisce, aggiorna pip eseguendo il seguente comando:

```
python -m pip install --upgrade pip
```

5. Installa [AWS CLI \(interfaccia a riga di comando\)](#).

6. Installa utilizzando il [modulo PowerShell for AWS](#), assicurandoti di avere il parametro*-Scope AllUsers * incluso nel comando.

```
Install-Module -Name AWSPowerShell -Scope AllUsers
```

7. Apri PowerShell Script Execution, aprendo la PowerShell CLI come amministratore ed esegui il seguente comando:

```
Set-ExecutionPolicy RemoteSigned
```

Configura le autorizzazioni AWS per il server di automazione della migrazione e installa AWS Systems Manager Agent (SSM Agent)

A seconda di dove distribuisce il server di esecuzione della migrazione, scegli una delle opzioni seguenti per configurare le autorizzazioni AWS per il server di automazione della migrazione. Il ruolo o la policy IAM fornisce l'autorizzazione al server di automazione e l'accesso ad AWS Secrets Manager per ottenere le chiavi di installazione dell'agente e le credenziali dell'account del servizio di fabbrica. Puoi distribuire il server di automazione della migrazione su AWS come istanza EC2 o in locale.

Opzione 1: utilizza la seguente procedura per configurare le autorizzazioni per il server di automazione della migrazione in Amazon EC2 e nello stesso account e regione AWS della fabbrica.

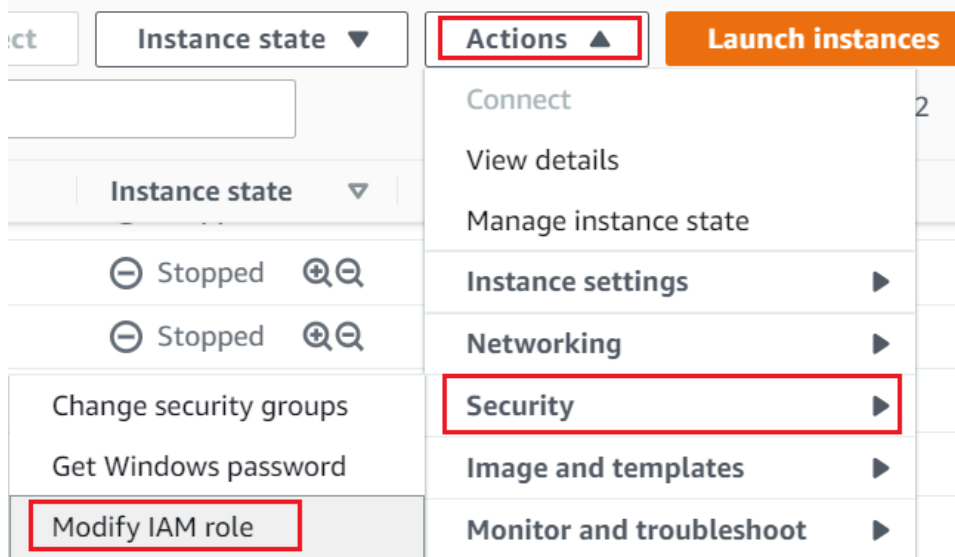
1. Accedi alla [CloudFormation console AWS](#) e seleziona lo stack della soluzione.
2. Seleziona la scheda Outputs, nella colonna Key, individua AutomationServerIAMRole e registra il valore da utilizzare successivamente nella distribuzione.

Scheda Output

Outputs (10)		
<input type="text" value="Search outputs"/>		
Key ▲	Value ▼	Description
AutomationServerIAMPolicy	migration-factory-test-AutomationInstancePolicy	IAM Policy for Migration Automation Server
AutomationServerIAMRole	migration-factory-test-automation-server	IAM Role for Migration Automation Server

3. Passa alla console [Amazon Elastic Compute Cloud](#).
4. Dal riquadro di navigazione a sinistra, seleziona Istanze.
5. Nella pagina Istanze, utilizza il campo Filtra istanze e inserisci il nome del server di esecuzione della migrazione per trovare l'istanza.
6. Seleziona l'istanza e seleziona Azioni dal menu.
7. Seleziona Sicurezza dall'elenco a discesa, quindi seleziona Modifica ruolo IAM.

Console Amazon EC2



8. Dall'elenco dei ruoli IAM, individua e seleziona il ruolo IAM contenente il valore per **AutomationServerIAMRole** cui hai registrato nel passaggio 2 e scegli Salva.
9. Usa il tuo protocollo RDP (Remote Desktop Protocol) per accedere al server di automazione della migrazione.

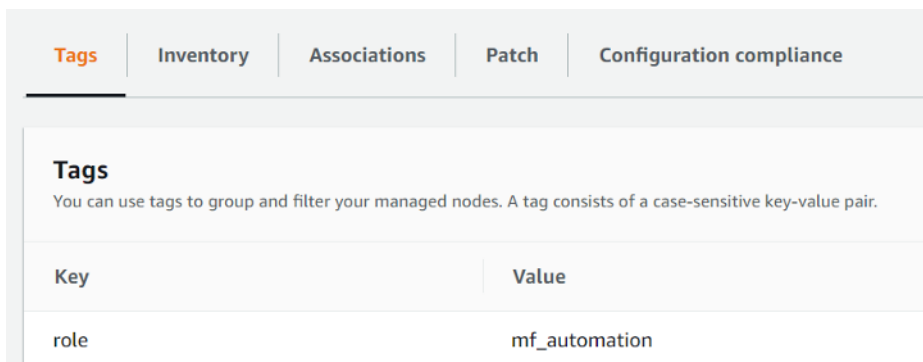
10. Scarica e installa [SSM Agent](#) sul server di automazione della migrazione.

Note

Per impostazione predefinita, l'agente AWS Systems Manager è preinstallato su Amazon Machine Images di Windows Server 2016. Esegui questo passaggio solo se l'agente SSM non è installato.

11. Aggiungi il seguente tag all'istanza EC2 del server di automazione della migrazione: Key = `role` e Value = `mf_automation`

Console Amazon EC2



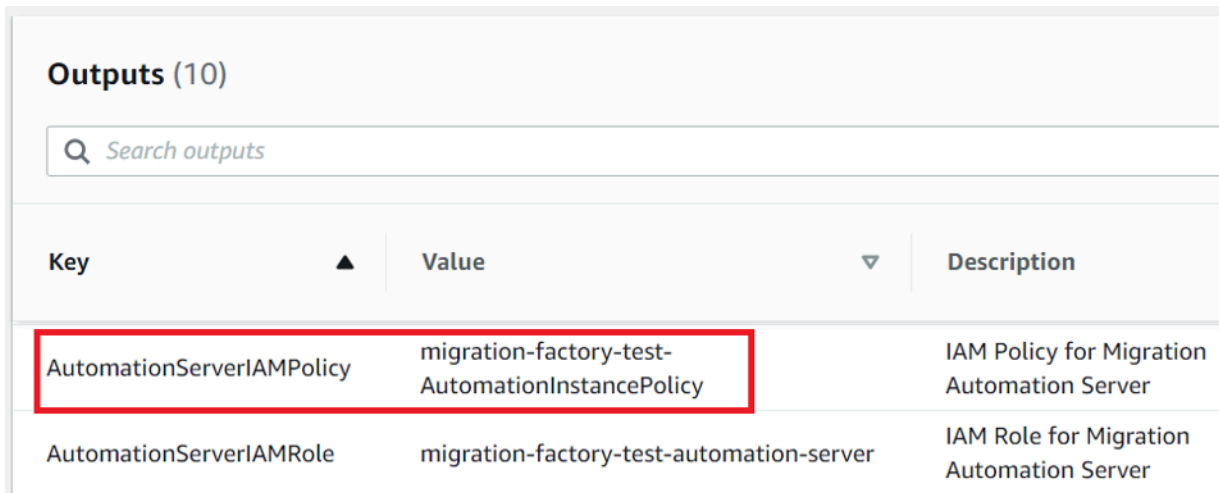
Key	Value
role	mf_automation

12. Apri la console AWS Systems Manager e scegli Fleet Manager. Controlla lo stato del server di automazione e assicurati che lo stato del ping dell'agente SSM sia online.

Opzione 2: utilizzare la seguente procedura per configurare le autorizzazioni per il server di automazione della migrazione in locale.

1. Accedi alla [CloudFormation console AWS](#) e seleziona lo stack della soluzione.
2. Seleziona la scheda Outputs, nella colonna Key, individua `AutomationServerIAMPolicy` e registra il valore da utilizzare successivamente nella distribuzione.

Scheda Output



Key	Value	Description
AutomationServerIAMPolicy	migration-factory-test-AutomationInstancePolicy	IAM Policy for Migration Automation Server
AutomationServerIAMRole	migration-factory-test-automation-server	IAM Role for Migration Automation Server

3. Accedere alla console [Identity and Access Management](#).
4. Dal riquadro di navigazione a sinistra, seleziona Utenti, quindi scegli Aggiungi utenti.
5. Nel campo Nome utente, crea un nuovo utente.
6. Scegli Next (Successivo).
7. Nella pagina Imposta autorizzazioni, nel campo Opzioni delle autorizzazioni, scegli Collega direttamente le policy. Viene visualizzato un elenco di politiche.
8. Dall'elenco dei criteri, individua e seleziona il criterio `AutomationServerIAMPolicy` contenente il valore registrato nel [passaggio 2](#).
9. Scegli Avanti, quindi verifica che sia selezionata la politica corretta.
10. Selezionare Create user (Crea utente).
11. Dopo essere stato reindirizzato alla pagina Utenti, scegli l'utente creato nel passaggio precedente, quindi scegli la scheda Credenziali di sicurezza.
12. Nella sezione Chiavi di accesso, scegliere Crea chiave di accesso.

Note

Le chiavi di accesso sono composte da un ID chiave di accesso e una chiave di accesso segreta che sono utilizzati per firmare le richieste programmatiche eseguite verso AWS. Se non disponi di chiavi di accesso, puoi crearle dalla Console di gestione AWS. Come best practice, non utilizzare le chiavi di accesso dell'utente root per attività in cui non sono necessarie. Invece, [crea un nuovo utente IAM amministratore](#) con le chiavi di accesso riservate a te.


L'unica volta che è possibile visualizzare o scaricare la chiave di accesso segreta è durante la creazione delle chiavi. Non è possibile recuperarle successivamente. Tuttavia,

è possibile creare nuove chiavi di accesso in qualsiasi momento. Occorre avere le autorizzazioni anche per effettuare le operazioni IAM richieste. Per ulteriori informazioni, consulta [Autorizzazioni necessarie accedere alle risorse IAM](#) nella Guida per l'utente di IAM.

13 Per visualizzare la nuova chiave di accesso, seleziona Mostra. Non sarà possibile accedere nuovamente alla chiave di accesso segreta dopo la chiusura di questa finestra di dialogo. Le credenziali saranno simili a quanto segue:

- Access key ID: AKIAIOSFODNN7EXAMPLE
- Secret access key: wJalrXUtnFEMI/K7MDENG/bPxRfiCYEXAMPLEKEY

14 Per fare il download della coppia di chiavi, scegliere Download .csv file. Conserva le chiavi in un posto sicuro. Non sarà possibile accedere nuovamente alla chiave di accesso segreta dopo la chiusura di questa finestra di dialogo.

 Important

Mantieni riservate le chiavi per proteggere il tuo account AWS e non inviarle mai via e-mail. Non condividerli all'esterno della tua organizzazione, anche se sembra che una richiesta provenga da AWS o Amazon.com. Nessuno che rappresenta legittimamente Amazon richiederà mai la tua chiave segreta.

15 Dopo aver scaricato il file `0.csv`, seleziona Chiudi. Quando si crea una chiave di accesso, la coppia di chiavi è attiva di default e può essere utilizzata immediatamente.

16 Usa il tuo protocollo RDP (Remote Desktop Protocol) per accedere al server di esecuzione della migrazione.

17 Effettuato l'accesso come amministratore, apri il prompt dei comandi (`cmd.exe`).

18 Esegui il comando seguente per configurare le credenziali AWS sul server. Sostituisci `<your_access_key_id>` `<your_secret_access_key>` e `<your_region>` con i tuoi valori:

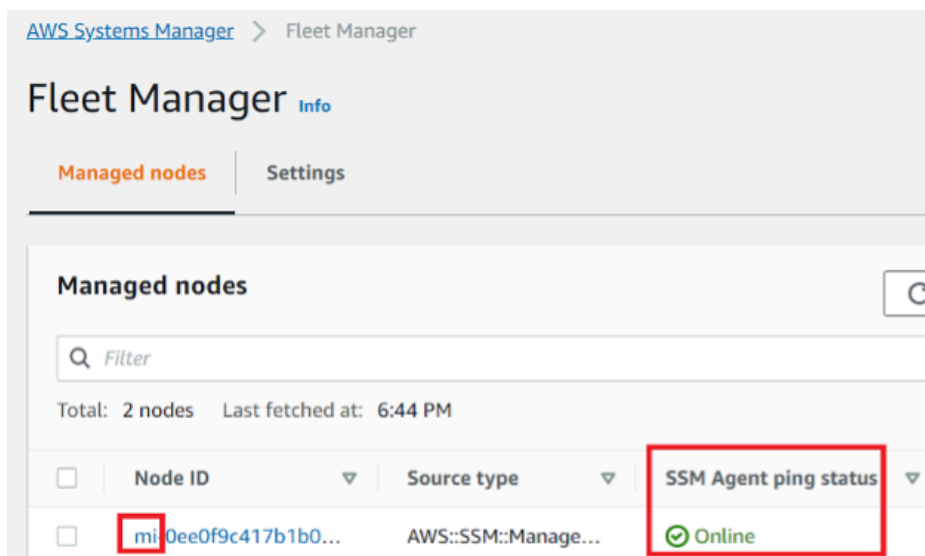
```
SETX /m AWS_ACCESS_KEY_ID <your_access_key_id>
SETX /m AWS_SECRET_ACCESS_KEY <your_secret_access_key>
SETX /m AWS_DEFAULT_REGION <your_region>
```

19 Riavviare il server di automazione.

20 Installa l'agente AWS Systems Manager utilizzando la modalità ibrida (server on-premise).

- a. Crea un'attivazione ibrida; consulta [Creare un'attivazione \(console\)](#) nella Guida per l'utente di AWS Systems Manager. Durante questo processo, quando ti viene chiesto di fornire un ruolo IAM, seleziona un ruolo IAM esistente e scegli il ruolo con il suffisso -automation-server che è stato creato automaticamente quando è stato distribuito lo stack Cloud Migration Factory.
- b. Accedi al server di automazione della migrazione come amministratore.
- c. Installa AWS Systems Manager Agent (SSM Agent); consulta [Installa l'agente SSM per un ambiente ibrido e multicloud](#) nella Guida per l'utente di AWS Systems Manager. Utilizza l'attivazione ibrida creata nella fase 20.a.
- d. Una volta installato correttamente l'agente, nella console AWS Systems Manager, scegli Fleet Manager. Identifica l'ID del nodo con il prefisso mi- con stato online.

Gestore della flotta



- e. Seleziona l'ID del nodo e assicurati che il ruolo IAM sia quello selezionato con il suffisso automation-server.
- f. Aggiungi il seguente tag per questo nodo ibrido: Key = **role** e Value = . mf_automation Tutto in minuscolo.

Tag: nodo ibrido

Tags	Inventory	Associations	Patch	Configuration compliance				
<p>Tags</p> <p>You can use tags to group and filter your managed nodes. A tag consists of a case-sensitive key-value pair.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Key</th> <th>Value</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>role</td> <td>mf_automation</td> </tr> </tbody> </table>					Key	Value	role	mf_automation
Key	Value							
role	mf_automation							

Fase 8: testare la soluzione utilizzando gli script di automazione

Importa i metadati di migrazione in fabbrica

Per avviare il processo di migrazione, scaricate il file [server-list.csv](#) dal GitHub repository. Il `server-list.csv` file è un esempio di modulo di richiesta di migrazione al servizio AWS MGN per importare gli attributi per i server di origine pertinenti.


Note

Il file.csv e gli script di automazione di esempio facevano parte del pacchetto dello stesso repository. GitHub

È possibile personalizzare il modulo per la migrazione sostituendo i dati di esempio con i dati specifici del server e dell'applicazione. La tabella seguente descrive in dettaglio i dati da sostituire per personalizzare questa soluzione in base alle esigenze di migrazione.

Nome del campo	Obbligatorio?	Description
wave_name	Sì	Il nome del wave si basa sulle dipendenze della priorità e del server delle applicazioni. Ottieni questo identificatore dal tuo piano di migrazione.
Nome_App	Sì	I nomi delle applicazioni che rientrano nell'ambito della

Nome del campo	Obbligatorio?	Description
		migrazione. Verificate che il raggruppamento di applicazioni includa tutte le applicazioni che condividono gli stessi server.
aws_accountid	Sì	Un identificatore a 12 cifre per il tuo account AWS che si trova nel profilo del tuo account. Per accedere, seleziona il profilo del tuo account nell'angolo in alto a destra della Console di gestione AWS e seleziona Il mio account dal menu a discesa.
aws_region	Sì	Codice regionale AWS. Ad esempio, us-east-1 . Fai riferimento all' elenco completo dei codici regionali .
nome_server	Sì	Il nome dei server locali che rientrano nell'ambito della migrazione.
server_os_family	Sì	Il sistema operativo (OS) in esecuzione sui server di origine inclusi nell'ambito. Usa Windows o Linux poiché questa soluzione supporta solo questi sistemi operativi.

Nome del campo	Obbligatorio?	Description
server_os_version	Sì	<p>La versione del sistema operativo in esecuzione sui server di origine inclusi nell'ambito.</p> <div><p> Note</p><p>Usa la versione del sistema operativo, non la versione del kernel, ad esempio usa RHEL 7.1, Windows Server 2019 o CentOS 7.5, 7.6. Non utilizzare Linux 3.xx, 4.xx o Windows 8.1.x.</p></div>
server_fqdn	Sì	<p>Il nome di dominio completo del server di origine, che è il nome del server seguito dal nome di dominio. Ad esempio, server123.company.com.</p>
server_tier	Sì	<p>Un'etichetta per identificare se il server di origine è un server Web, un'app o un database. Ti consigliamo di designare il server di origine come app se il server funziona come più di un livello, ad esempio se il server esegue insieme i livelli web, app e database.</p>

Nome del campo	Obbligatorio?	Description
ambiente_server	Sì	Un'etichetta per identificare l'ambiente del server. Ad esempio, dev, test, prod, QA o pre-prod.
r_type	Sì	Un'etichetta per identificare la strategia di migrazione. Ad esempio, Retire, Retain, Relocate, Rehost, Repurchase, Replatform, Rearchitect, TBC.
sottorete_IDs	Sì	L'ID di sottorete per l'istanza Amazon EC2 di destinazione per la migrazione dopo il cutover.
gruppo di sicurezza_IDs	Sì	L'ID del gruppo di sicurezza per l'istanza Amazon EC2 di destinazione per la migrazione dopo il cutover.
subnet_test IDs	Sì	L'ID della sottorete di destinazione per il server di origine che verrà testato.
securitygroup_test IDs	Sì	L'ID del gruppo di sicurezza di destinazione per il server di origine che verrà testato.
instanceType	Sì	Il tipo di istanza Amazon EC2 identificato durante il processo di individuazione e pianificazione. Per informazioni sui tipi di istanze EC2, consulta i tipi di istanza di Amazon EC2 .

Nome del campo	Obbligatorio?	Description
tenancy	Sì	Il tipo di locazione, che viene identificato durante le attività di scoperta e pianificazione. Utilizza uno dei seguenti valori per identificare la locazione: Shared, Dedicated o Dedicated Host. È possibile utilizzare Shared come valore predefinito, a meno che la licenza di un'applicazione non richieda un tipo specificato.
Tag	No	I tag per le risorse del server, ad esempio <code>CostCenter=123;BU=IT;Location=US</code> .
private_ip	No	L'IP privato per l'istanza di destinazione. Se non è incluso, l'istanza riceverà un IP da DHCP.
IAMRole	No	Ruolo IAM per l'istanza di destinazione. Se non incluso, nessun ruolo IAM verrà associato all'istanza di destinazione.

1. Accedi alla console web di Cloud Migration Factory.
2. In Gestione della migrazione, seleziona Importa e scegli Seleziona file. Seleziona il modulo di ammissione che hai completato in precedenza e scegli Avanti.
3. Controlla le modifiche e assicurati di non visualizzare errori (il messaggio informativo è normale), quindi scegli Avanti.
4. Scegli Carica per caricare i server.

Accedi ai domini

Gli script di automazione di esempio inclusi in questa soluzione si connettono ai server di origine interessati per automatizzare le attività di migrazione, come l'installazione dell'agente di replica e la chiusura dei server di origine. Per eseguire un test della soluzione, è necessario un utente di dominio con autorizzazioni di amministratore locale per i server di origine, per i server Windows e Linux (autorizzazioni sudo). Se Linux non è incluso nel dominio, è possibile utilizzare altri utenti come un utente LDAP con autorizzazioni sudo o un utente sudo locale. Per ulteriori informazioni sulle attività di migrazione automatizzata, consulta [Attività di migrazione automatizzata](#) utilizzando la console web Migration Factory e [Attività di migrazione automatizzata](#) tramite il prompt dei comandi.

Esegui un test dell'automazione della migrazione

Questa soluzione consente di eseguire un test dell'automazione della migrazione. Utilizzando gli script di automazione, il processo di migrazione importa i dati dal file CSV di migrazione nella soluzione. Vengono eseguiti controlli dei prerequisiti per i server di origine, l'agente di replica viene inviato ai server di origine, lo stato della replica viene verificato e il server di destinazione viene avviato dall'interfaccia web di Migration Factory. Per step-by-step istruzioni sull'esecuzione di un test, consulta [Attività di migrazione automatizzate](#) utilizzando la console web Migration Factory e [Attività di migrazione automatizzate](#) tramite il prompt dei comandi.

Fase 9: Configurazione di Wave Planning Manager (WPM)

Wave Planning Manager (WPM) è un modulo opzionale che consente di organizzare e pianificare i carichi di lavoro di migrazione in modo ottimale. Se lo hai abilitato nel [passaggio 2](#), esamina i seguenti concetti:

Prerequisiti

Bedrock: aree disponibili e selezione dei modelli

Supporto generativo per l'intelligenza artificiale: mappatura degli attributi e creazione di regole

Il modulo Wave Planning Manager (WPM) offre due funzionalità opzionali che utilizzano l'intelligenza artificiale generativa per semplificare l'esperienza utente: mappatura automatica degli header e creazione intelligente delle regole.

Se scegli di distribuire WPM e desideri abilitare queste funzionalità, dovrai verificare che [AWS Bedrock](#) sia disponibile nella tua regione di distribuzione. WPM tenterà di integrarsi con i seguenti modelli, in ordine preferenziale:

1. (Antropico) Claude Sonnet 4
2. Claude 3.7 Sonnet
3. Claude 3.5 Sonnet v2
4. Claude 3.5 Sonetto
5. Claude 3 Sonnet
6. (Amazon) Nova Pro

Per utilizzare queste funzionalità, dovrai [aggiungere l'accesso](#) al modello preferenziale più supportato nella tua regione AWS.

Note

Se nessuno di questi modelli è disponibile, Bedrock non è disponibile o non desideri abilitare il modello preferito più supportato, puoi comunque abilitare WPM per la distribuzione. Tuttavia, entrambe le funzionalità non saranno disponibili e gli utenti dovranno mappare manualmente le intestazioni e definire le regole.

Configura l'origine dati

Il modulo WPM abilita many-to-many le relazioni durante l'importazione. Grazie a questa funzionalità, le applicazioni possono essere distribuite su molti server e un server può supportare molte applicazioni.

Il processo di importazione è diverso e richiede la creazione di una fonte di dati. Per ulteriori informazioni su come creare una fonte di dati, vedi [qui](#).

Configurazione di regole

Le Wave Planning Rules sono un insieme di linee guida configurabili che controllano il modo in cui le risorse vengono elaborate durante la pianificazione delle ondate. WPM predefinisce un elenco delle regole utilizzate più di frequente come regole predefinite, tuttavia è anche possibile definire regole personalizzate in base ai dati. Per fare ciò, consulta [questo](#) link.

Passaggio 10: (Facoltativo) Creazione di un dashboard per il monitoraggio della migrazione

Se hai distribuito il componente opzionale Migration Tracker, puoi configurare una QuickSight dashboard Amazon che visualizzerà i metadati di migrazione archiviati nella tabella Amazon DynamoDB.

Utilizza le seguenti procedure per:

1. [Impostare le QuickSight autorizzazioni e le connessioni](#)
2. [Crea una dashboard](#)

Note

Se la Migration Factory è vuota e non sono presenti dati relativi a wave, applicazioni e server, non ci saranno dati per creare una QuickSight dashboard.

Imposta l' QuickSight autorizzazione e le connessioni

Se non hai configurato Amazon QuickSight nel tuo account AWS, consulta [Setting Up for Amazon QuickSight](#) nella Amazon QuickSight User Guide. Dopo aver configurato un QuickSight abbonamento, utilizza la seguente procedura per impostare le autorizzazioni e le connessioni tra QuickSight questa soluzione.

Note

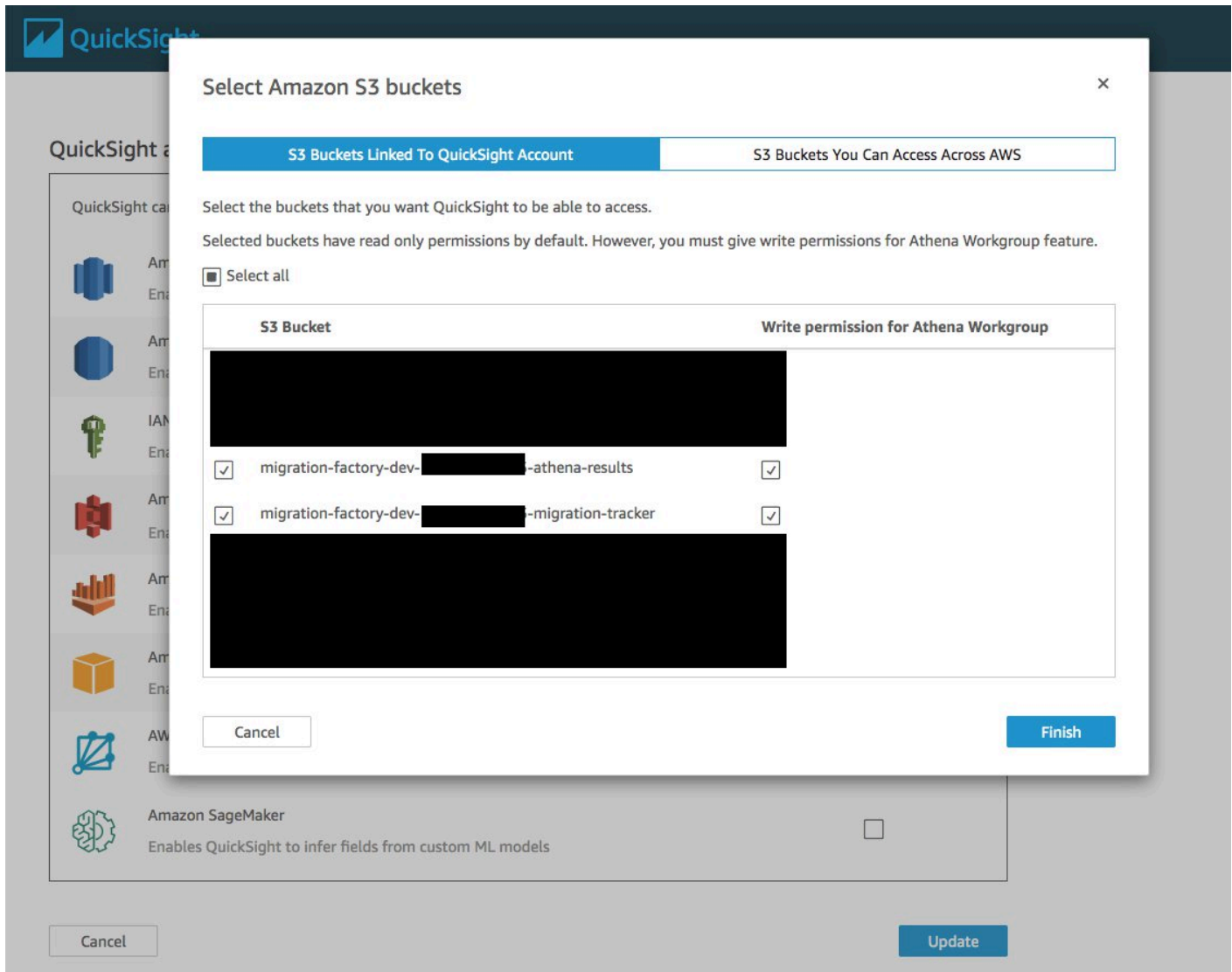
Questa soluzione utilizza la licenza Amazon QuickSight Enterprise. Tuttavia, se non desideri che i report via e-mail, gli approfondimenti e l'aggiornamento orario dei dati vengano aggiornati, puoi optare per una licenza standard, che può essere utilizzata anche con Migration Tracker.

Innanzitutto, connettiti QuickSight con il bucket Amazon S3:

1. Passare alla [console QuickSight](#).

2. Nella QuickSight pagina, scegli l'icona che mostra una persona nell'angolo in alto a destra e scegli Gestisci. QuickSight
3. Nella pagina Nome account, dal riquadro del menu a sinistra, seleziona Sicurezza e autorizzazioni.
4. Nella pagina Sicurezza e autorizzazioni, nella sezione QuickSight Accesso ai servizi *AWS, seleziona *Gestisci.
5. Dalla pagina di QuickSight accesso ai servizi AWS, seleziona la casella di controllo per Amazon S3.
6. Nella finestra di dialogo Seleziona i bucket Amazon S3, verifica di essere nella scheda S3 Buckets Linked QuickSight to Account e seleziona le caselle di controllo destra e sinistra per i bucket athena-results e *migration-tracker * S3.

QuickSight Dialogo di selezione del bucket S3 con opzioni per i permessi di scrittura di Athena Workgroup.



Note

Se lo stai già utilizzando QuickSight per altre analisi dei dati S3, deseleziona e risSelected l'opzione Amazon S3 per visualizzare la finestra di dialogo di selezione del bucket.

7. Scegli Fine.

Successivamente, configura le autorizzazioni per Amazon Athena:

1. Nella pagina di QuickSight accesso ai servizi AWS, seleziona la casella di controllo per Amazon Athena.
2. Nella finestra di dialogo delle autorizzazioni di Amazon Athena, scegli Avanti.

3. Nella finestra di dialogo delle risorse di Amazon Athena, verifica di essere nella scheda S3 Bucket collegati all' QuickSight account e verifica che siano selezionati gli stessi bucket S3: athena-results e migration-tracker.

QuickSight Finestra di dialogo delle risorse di Amazon Athena

Select Amazon S3 buckets ×

S3 Buckets Linked To QuickSight Account | S3 Buckets You Can Access Across AWS

Select the buckets that you want QuickSight to be able to access.

Selected buckets have read only permissions by default. However, you must give write permissions for Athena Workgroup feature.

Select all

S3 Bucket	Write permission for Athena Workgroup
[redacted]	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> migration-factory [redacted]-athena-results	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> migration-factory [redacted]-migration-tracker	<input checked="" type="checkbox"/>
[redacted]	<input type="checkbox"/>
[redacted]	<input type="checkbox"/>
[redacted]	<input type="checkbox"/>

Cancel Finish

4. Scegli Fine.
5. Dalla pagina * QuickSight accesso ai servizi *AWS, scegli Salva.

Quindi, configura una nuova analisi:

1. Seleziona il QuickSight logo per tornare alla QuickSight home page.
2. Nella pagina Analisi, scegli Nuova analisi.
3. Scegli Nuovo set di dati.

4. Nella pagina Crea un set di dati, scegli Athena.
5. Nella finestra di dialogo Nuova origine dati Athena, effettuate le seguenti azioni:
 - a. Nel campo Nome origine dati, inserisci un nome per l'origine dati
 - b. Nel campo Athena workgroup, selezionare il -workgroup appropriato. *<migration-factory>*

Note

Se hai distribuito questa soluzione più volte, ci sarà più di un gruppo di lavoro. Seleziona quello che è stato creato per la distribuzione corrente.

Finestra di dialogo Nuova origine dati Athena

The screenshot shows a dialog box titled "New Athena data source". It has a close button (X) in the top right corner. Below the title, there are two main sections:

- Data source name:** A text input field containing the text "migration tracker".
- Athena workgroup:** A dropdown menu currently showing "[primary]". Below the dropdown is a search bar with the placeholder text "Search workgroups" and a magnifying glass icon. Below the search bar, a list of workgroups is displayed. The workgroup "migration-factory-dev-workgroup" is highlighted with a red rectangular box.

6. Scegli Convalida connessione per assicurarti che QuickSight possa comunicare con Athena.
7. Dopo la convalida della connessione, scegli Crea origine dati.
8. Nella finestra di dialogo successiva, Scegli la tua tabella, esegui le seguenti azioni:
 - a. Dall'elenco del catalogo, scegli AwsDataCatalog.
 - b. Dall'elenco Database, scegli *<Athena-table>* -tracker.
 - c. Dall'elenco Tabelle, scegli *<tracker-name>* -general-view.
 - d. Scegli Seleziona.

Scegliete la finestra di dialogo della tabella

Choose your table ×

migration tracker

Catalog: contain sets of databases.

AwsDataCatalog ∨

Database: contain sets of tables.

migration-factory-dev-tracker ∨

Tables: contain the data you can visualize.

migration_factory_dev_apps

migration_factory_dev_servers

migration_factory_dev_tracker_general_view

Edit/Preview data Use custom SQL Select

9. Nella finestra di dialogo successiva, Termina la creazione del set di dati, scegli Visualizza.

Finisci la creazione del set di dati, finestra di dialogo

Finish data set creation ✕

Table: migration_factory_dev_tracker_general_view
Data source: migration tracker
Schema: migration-factory-dev-tracker

Import to SPICE for quicker analytics ✓ 1GB available SPICE

Directly query your data

Email owners when a refresh fails

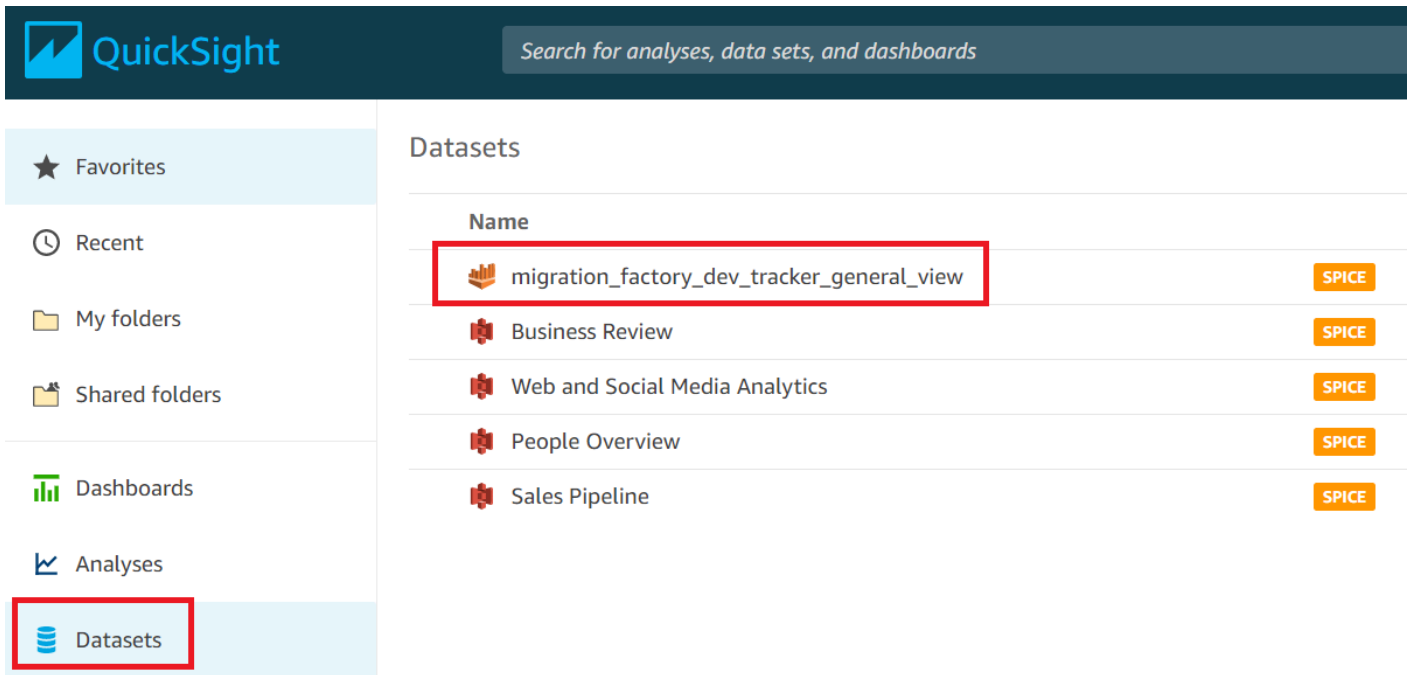
[Edit/Preview data](#) [Augment with SageMaker](#) [Visualize](#)

10. In Nuovo foglio, scegli Foglio interattivo, quindi scegli Crea.

Dopo l'importazione dei dati, verrai reindirizzato alla pagina Analisi. Tuttavia, prima di creare gli elementi visivi, imposta una pianificazione per aggiornare il set di dati.

1. Vai alla home page. QuickSight
2. Nel riquadro di navigazione, scegli Datasets.
3. Nella pagina Datasets, seleziona il dataset `<migration-factory>-general-view`.

QuickSight Pagina Datasets



QuickSight

Search for analyses, data sets, and dashboards

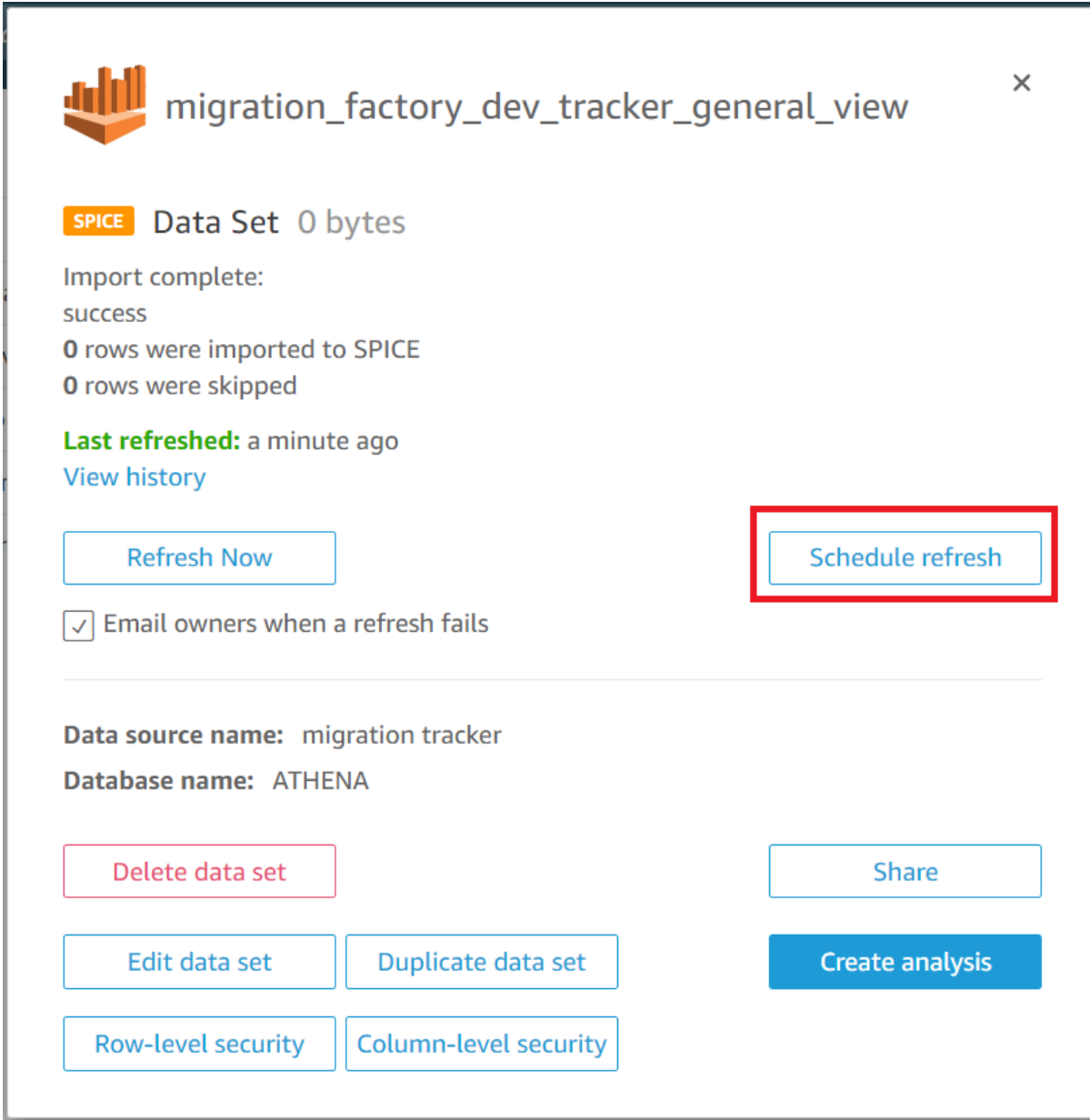
- ★ Favorites
- 🕒 Recent
- 📁 My folders
- 📁 Shared folders
- 📊 Dashboards
- 🔍 Analyses
- 📄 Datasets**

Datasets

Name	
migration_factory_dev_tracker_general_view	SPICE
Business Review	SPICE
Web and Social Media Analytics	SPICE
People Overview	SPICE
Sales Pipeline	SPICE

4. Nella pagina **<migration-factory>** -general-view Datasets, scegli la scheda Aggiorna.

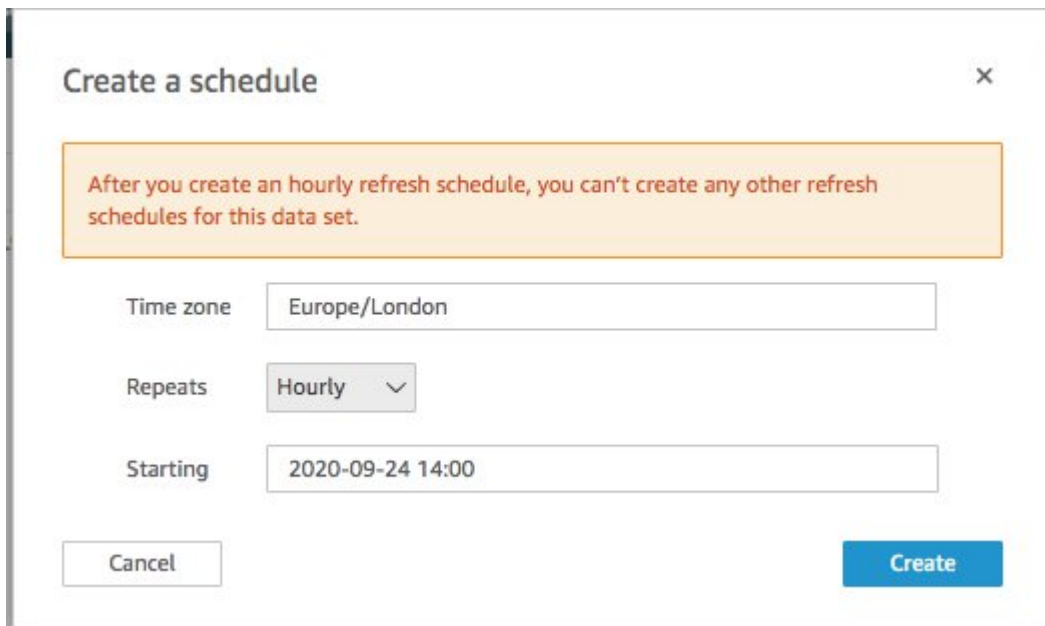
Finestra di dialogo di visualizzazione generale di Migration Tracker



The screenshot displays the configuration page for a data set in Amazon QuickSight. At the top, there is a bar chart icon and the title 'migration_factory_dev_tracker_general_view' with a close button (X). Below this, a 'SPICE' label is followed by 'Data Set 0 bytes'. The status 'Import complete: success' is shown, along with '0 rows were imported to SPICE' and '0 rows were skipped'. A green 'Last refreshed: a minute ago' message is present, with a 'View history' link. A 'Refresh Now' button is on the left, and a 'Schedule refresh' button is on the right, highlighted with a red border. Below these buttons is a checked checkbox for 'Email owners when a refresh fails'. A horizontal separator line follows. Underneath, the 'Data source name: migration tracker' and 'Database name: ATHENA' are listed. At the bottom, there are several action buttons: 'Delete data set' (red border), 'Share', 'Edit data set', 'Duplicate data set', 'Create analysis' (blue), 'Row-level security', and 'Column-level security'.

5. Scegli Aggiungi nuova pianificazione.
6. Nella pagina Crea una pianificazione di aggiornamento, seleziona Aggiornamento completo, seleziona il fuso orario appropriato, inserisci un'ora di inizio e seleziona la frequenza.
7. Scegli Save (Salva).

Crea una finestra di dialogo per la pianificazione



Create a schedule ✕

After you create an hourly refresh schedule, you can't create any other refresh schedules for this data set.

Time zone

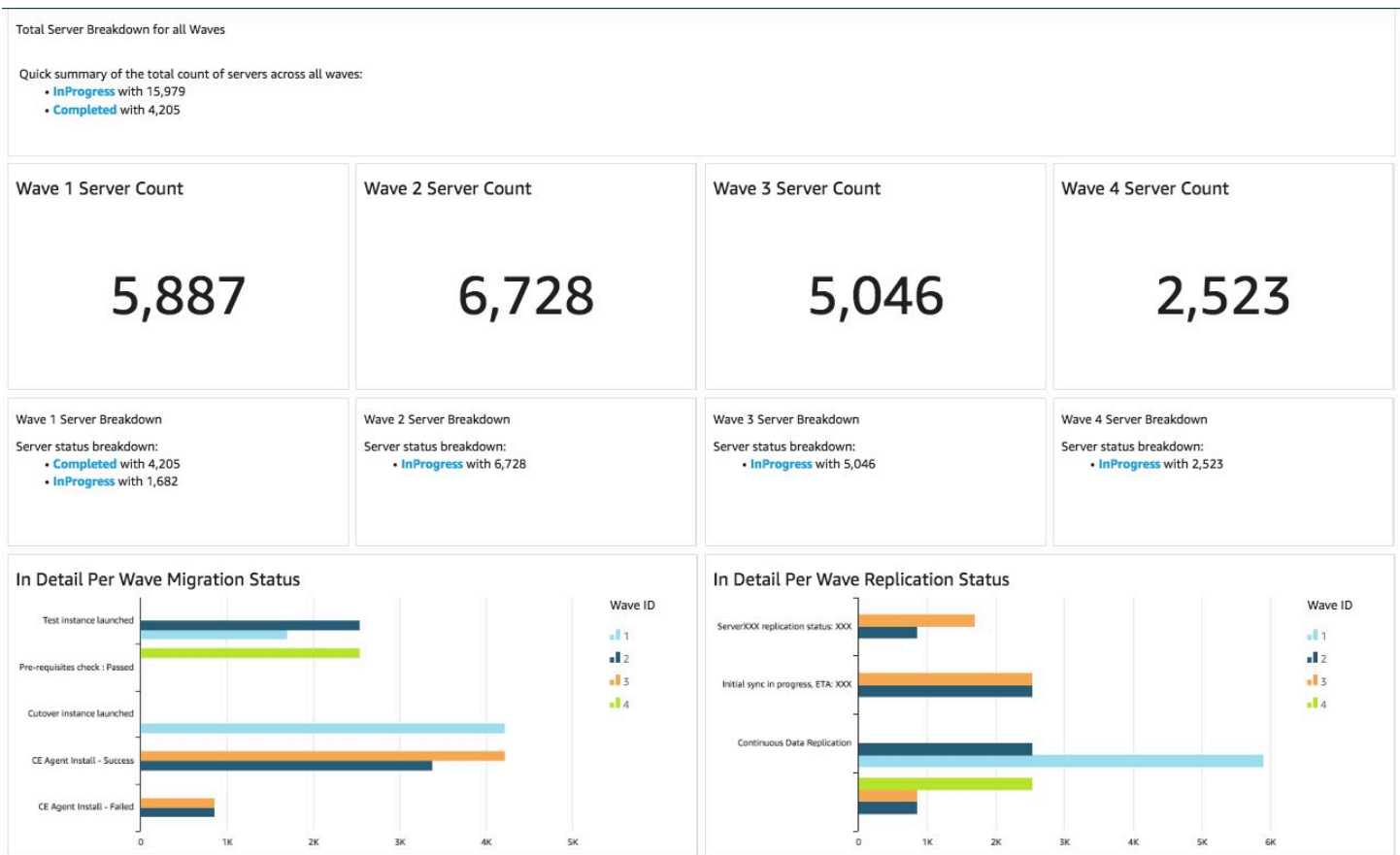
Repeats

Starting

Creazione di un pannello di controllo

Amazon QuickSight offre la flessibilità necessaria per creare un pannello di controllo personalizzato che ti aiuti a visualizzare i metadati della migrazione. Il seguente tutorial crea una dashboard contenente una visualizzazione del conteggio che mostra il conteggio dei server per ondate e grafici a barre che mostrano lo stato della migrazione. Puoi personalizzare questa dashboard per soddisfare le tue esigenze aziendali.

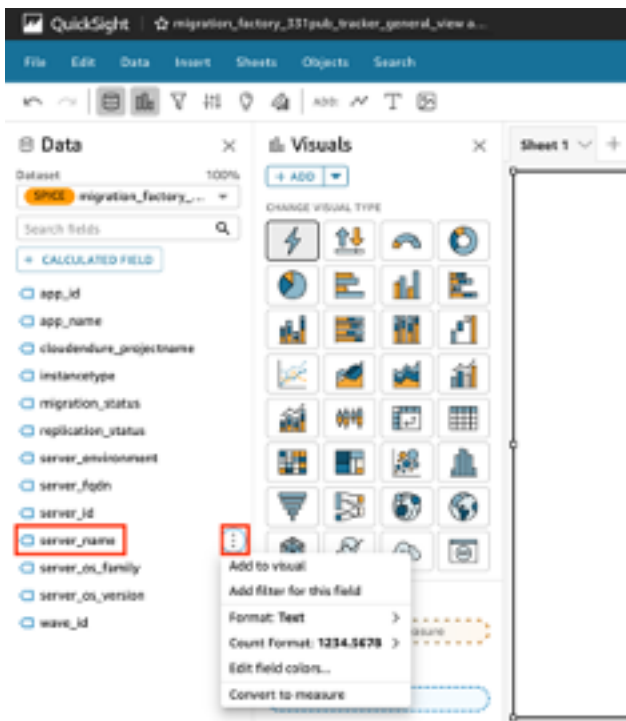
QuickSight Dashboard di esempio



Utilizza i seguenti passaggi per creare una panoramica del conteggio per ondate di migrazione. Questa visualizzazione conta tutti i server del set di dati raggruppati per ondata, fornendo una visione granulare del numero totale di server in un'ondata. Per creare questa vista, convertirte il server_name in una misura, che consente di contare nomi di server distinti. Quindi creerai un wave-by-wave filtro.

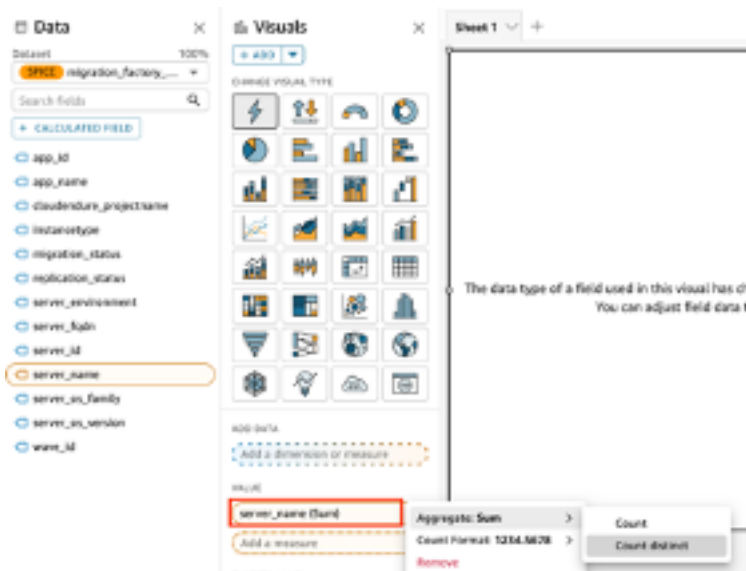
1. Vai alla QuickSight home page.
2. Nel riquadro di navigazione, scegli Analisi.
3. Seleziona *<migration-factory>*-general-view.
4. Nella pagina Visualizza, passa il mouse sul server_name e scegli i puntini di sospensione a destra.

QuickSight Visualizza una pagina di set di dati



5. Seleziona Converti in misura per convertire il set di dati da una dimensione a una misura. Il testo `server_name` diventa verde per indicare che il set di dati è stato convertito in una misura.
6. Seleziona `server_name` per visualizzare l'immagine. L'immagine conterrà un messaggio di errore che indica che i tipi di dati del campo devono essere aggiornati.
7. Nel riquadro Immagini, seleziona `server_name (Sum)`, in Valore, seleziona Aggregate: Sum, quindi seleziona Count distinct.

Pagina Field Wells



Viene visualizzato un conteggio del numero di nomi di server univoci presenti nel set di dati. È possibile ridimensionare la visualizzazione in base alle esigenze per garantire che mostri chiaramente le informazioni sul monitor.

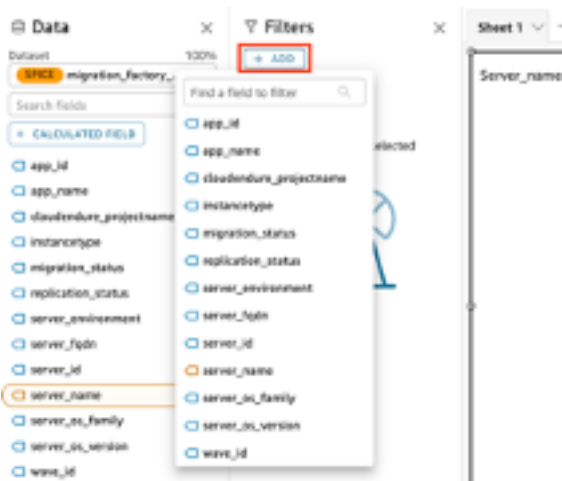
Note

Potrebbe essere necessario riconvertire il set di dati in dimensioni quando si crea un'altra immagine.

Quindi, aggiungi filtri alla visualizzazione per identificare il numero di server per ogni ondata di migrazione. I passaggi seguenti applicheranno un filtro `wave_id` alla visualizzazione.

1. Verifica che la visualizzazione sia selezionata. Nel riquadro di navigazione superiore, seleziona **Filtro**.
2. Nel riquadro Filtri a sinistra, scegli **AGGIUNGI** e seleziona `wave_id` dall'elenco.

Elenco a discesa del riquadro Filtri

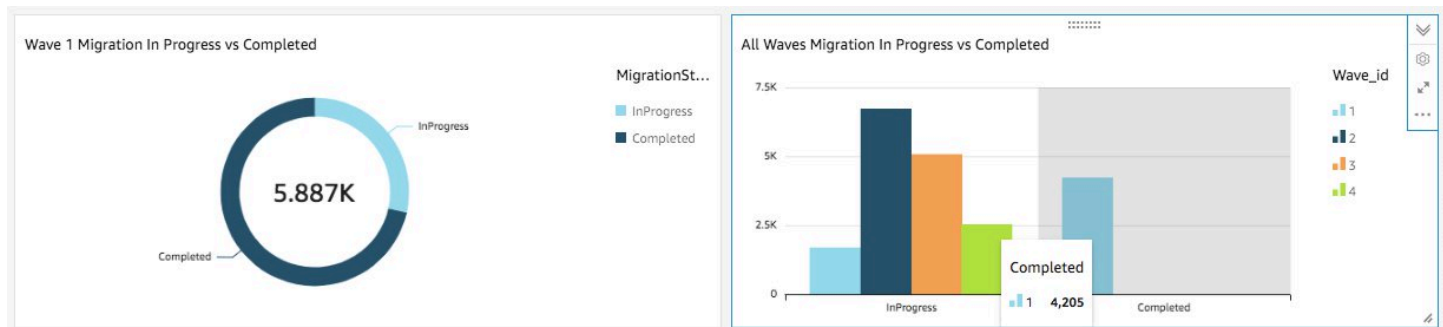


3. Scegli `wave_id` dall'elenco dei filtri.
4. Nel riquadro Filtro, in Valori di ricerca seleziona la casella di controllo accanto al valore 1.
5. Scegli **Applica**.
6. Nella visualizzazione, modifica il titolo in **Wave 1 Server Count** facendo doppio clic sul titolo corrente.

Ripeti questi passaggi per le altre ondate visualizzate nella dashboard.

La prossima visualizzazione che aggiungeremo nella dashboard è un grafico ad anello che mostra i server in corso di migrazione rispetto a quelli che hanno completato la migrazione. Questo grafico utilizza le query SPICE (Super-Fast, Parallel, In-memory Calculation Engine) creando una nuova colonna nel set di dati che determina che uno stato incompleto verrà identificato come in corso. Tutti i valori del set di dati che non sono stati completati vengono combinati e classificati man mano che sono in corso.

Grafico ad anello e grafico a barre che visualizzano l'avanzamento della migrazione



Note

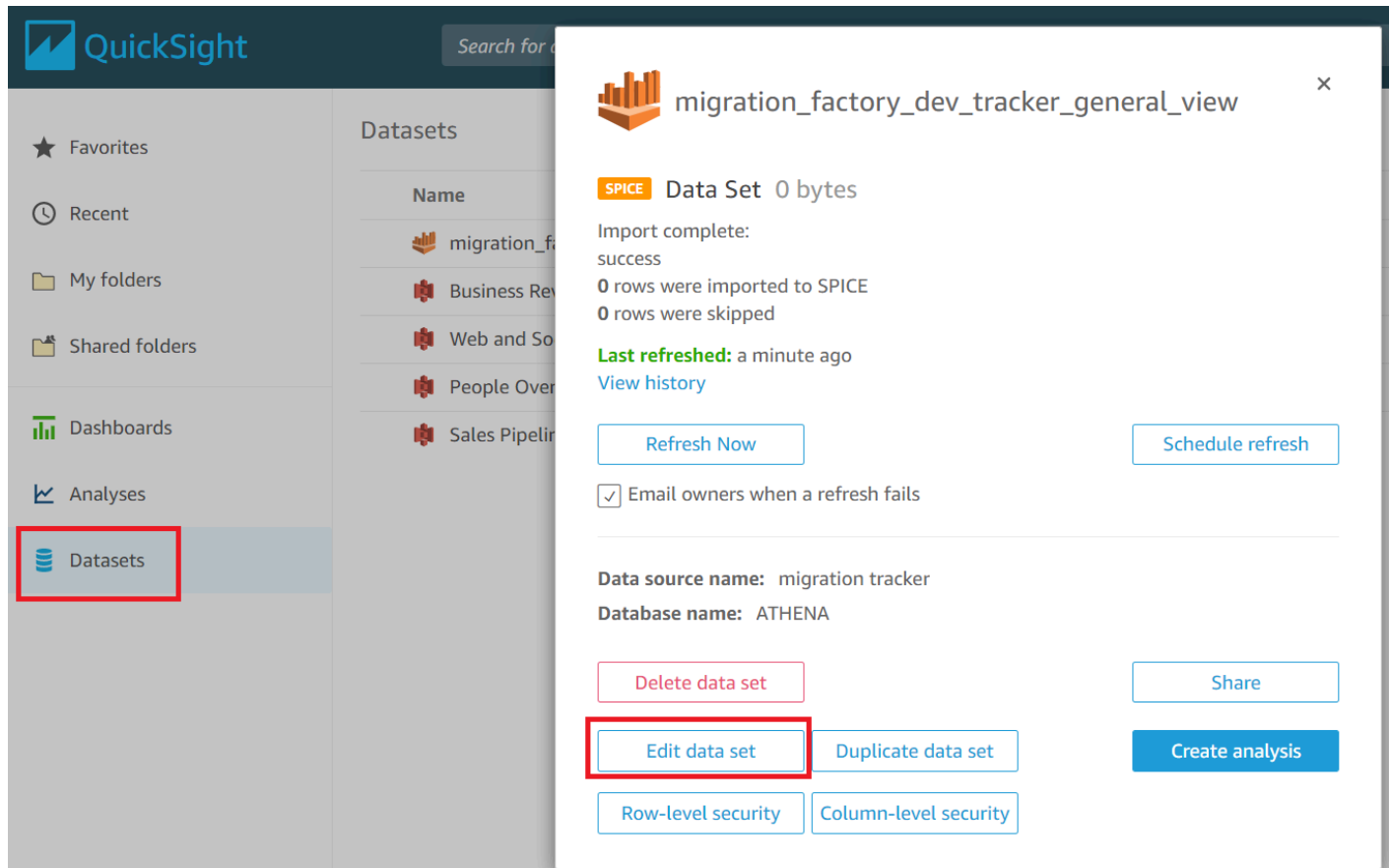
Per impostazione predefinita, quando non viene applicata alcuna query personalizzata al set di dati, possono essere visualizzati fino a cinque migration/replication stati. Per questa soluzione, viene creata una MigrationStatusSummaryquery in una nuova colonna: `ifelse(migration_status = 'Cutover instance launched', 'Completed', 'InProgress')`

Questa query combina i valori degli stati per creare una colonna che viene utilizzata per la visualizzazione. Per informazioni sulla creazione di una query, consulta [Using the Query Editor](#) nella Amazon QuickSight User Guide.

Utilizza i seguenti passaggi per creare la MigrationStatusSummarycolonna:

1. Vai alla QuickSight home page.
2. Nel riquadro di navigazione, seleziona Datasets.
3. Nella pagina Datasets, seleziona il dataset *<migration-factory>*-general-view.
4. Nella pagina del set di dati, scegli Modifica set di dati.

Finestra di dialogo Migration Factory Dataset



5. Nel riquadro Campi, scegli +, quindi scegli Aggiungi campo calcolato.
6. Nella pagina Aggiungi campo calcolato, inserisci un nome per la tua query SQL, ad esempio MigrationStatusSummary.
7. Inserisci la seguente query SQL nell'editor SQL:

```
ifelse(migration_status = 'Cutover instance launched', 'Completed', 'InProgress')
```

8. Scegli Save (Salva).

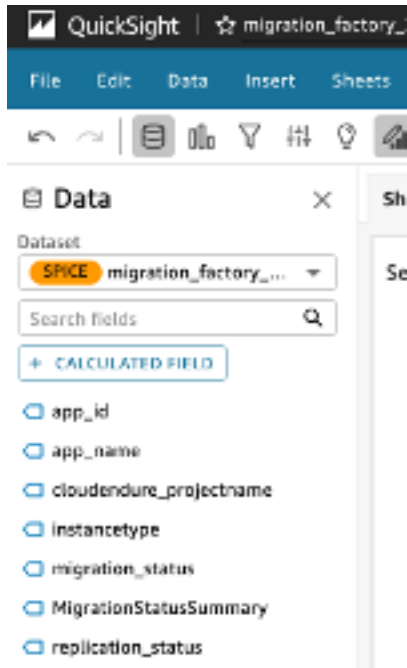
Aggiungi campo calcolato, finestra di dialogo



9. Nella pagina Dataset, scegli Salva e pubblica.

La query appena aggiunta verrà elencata nell'elenco Campi del set di dati.

Elenco dei campi del set di dati



Quindi, crea la dashboard.

1. Vai alla QuickSight home page.
2. Scegli Analisi, quindi scegli le analisi migration_factory create in precedenza.
3. Assicuratevi che nessun grafico sia selezionato nel foglio 1.
4. Dal riquadro Set di dati, passa il mouse sopra MigrationStatusSummarye scegli i puntini di sospensione a destra.
5. Scegli Aggiungi alla visualizzazione.
6. Quindi, scegli wave_id.
7. Nel riquadro Immagini, selezionate e spostate la dimensione sull'asse x e selezionate MigrationStatusSummarywave_name come* GROUP/COLOR. *

Se disponi di una licenza aziendale per Amazon QuickSight, gli approfondimenti verranno generati dopo la creazione delle colonne personalizzate. Puoi personalizzare le tue narrazioni per ogni approfondimento. Esempio:

Esempi di approfondimenti sulla dashboard



Puoi anche personalizzare i dati suddividendo i metadati in ondate. Esempio:

Esempio di guasto del server della prima ondata



(Facoltativo) Visualizza Insights sulla QuickSight dashboard di Amazon

Note

Puoi utilizzare la seguente procedura se disponi di una licenza aziendale per Amazon QuickSight.

Utilizza i seguenti passaggi per aggiungere una panoramica alla dashboard che mostri un'analisi dettagliata delle migrazioni completate e in corso.

1. Nel riquadro di navigazione in alto, scegli Insights.
2. Nella pagina Insights, nella sezione Count of Records BY MIGRATIONSTATUSSUMMARY, passa il mouse sull' MigrationSummaryselemento Top 2 e scegli + per aggiungere informazioni all'immagine.

Aggiungi una panoramica a un'immagine

Filter

TOP 3 SERVER_IDS

Top 3 server_ids for total count of records are:
2 with 1
4 with 1
5 with 1

Parameters

TOP 3 REPLICATION_STATUS

Top 3 replication_status for total count of records are:
Continuous Data Replication with 2
Initial sync in progress, ETA: 24 Minutes with 1
Initial sync in progress, ETA: 14 Minutes with 1

Actions

Themes

Settings

COUNT OF RECORDS BY MIGRATIONSTATUSSUMMARY

TOP 2 MIGRATIONSTATUSSUMMARYS

Top 2 MigrationStatusSummarys for total count of records are:
Completed with 2
InProgress with 1

3. Personalizza le informazioni per la tua analisi scegliendo Personalizza narrazione nell'immagine.

Aggiungi un approfondimento alla tua dashboard

Top ranked

Top 2 MigrationStatusSummary for total count of server_name are:

- InProgress** with 15,979
- Completed** with 4,205

Total Server Breakdown for all Waves

Duplicate visual to ... >
 Customize narrative
 Delete

Personalizza l'opzione narrativa

Insert code ▾ Paragraph ▾ B i U S Abc Abc

Top If `Top.itemsCount > 1` Top.itemsCount Top.categoryField.name for total count of Top.metricField.name If `Top.itemsCount > 1` are: I

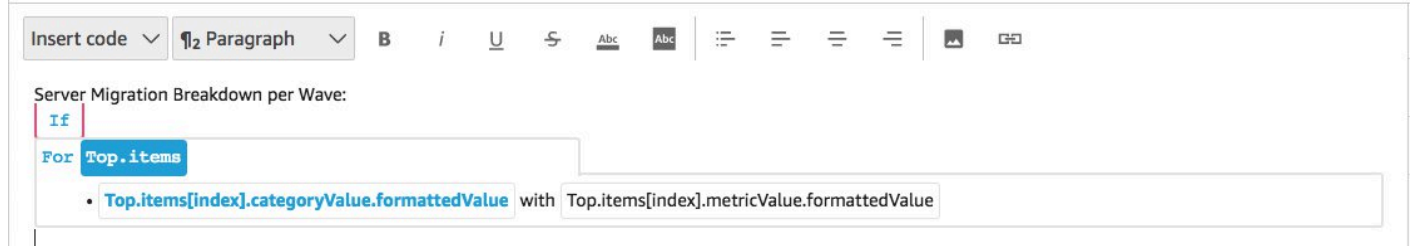
f `Top.itemsCount < 2` is:

For `Top.items`

- `Top.items[index].categoryValue.formattedValue` with `Top.items[index].metricValue.formattedValue`

4. Modifica la narrazione per adattarla al tuo caso d'uso e scegli Salva. Esempio:

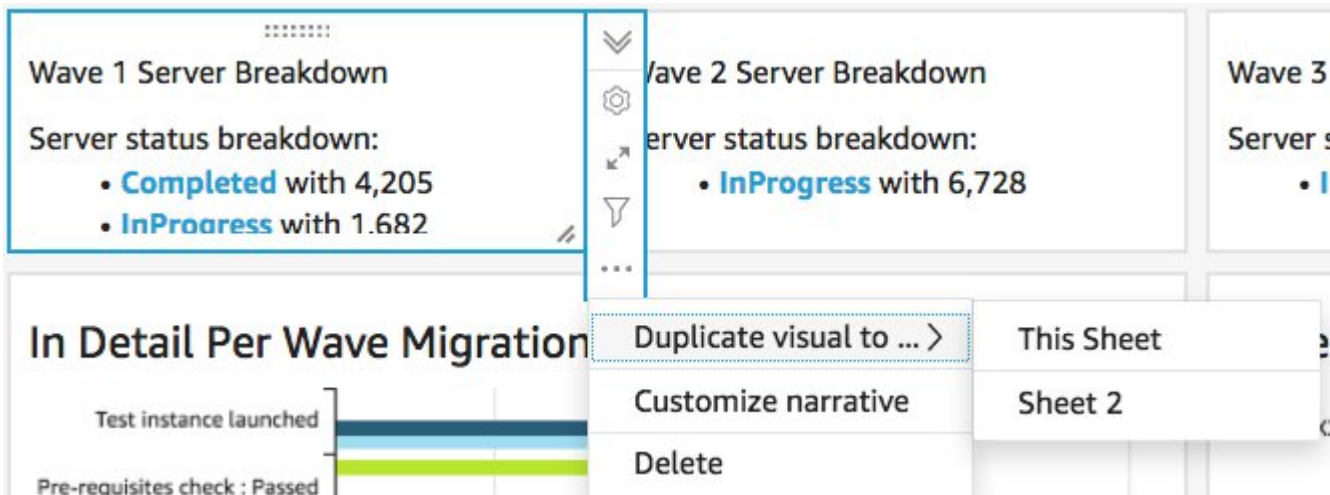
Modifica la tua narrazione



Torna alla dashboard e filtrala per mostrare ogni onda:

5. Nel riquadro del menu a sinistra, scegli Filtro.
6. Scegli il pulsante + e seleziona wave_id.
7. Seleziona un'onda da visualizzare e scegli Applica.
8. Per visualizzare tutte le ondate di migrazione, duplica le immagini scegliendo i puntini di sospensione sul lato sinistro dell'immagine e selezionando Duplica immagine.

Visualizza le ondate di migrazione



9. Modifica il filtro per ogni immagine per mostrare una suddivisione per ogni ondata di migrazione.

Queste informazioni sono personalizzate e riassumono il numero totale di server in tutte le ondate. Per ulteriori informazioni e guide su come personalizzare gli approfondimenti, consulta [Working with Insights](#) nella Guida per l'QuickSight utente. Puoi accedere a questa QuickSight dashboard da qualsiasi dispositivo e incorporarla senza problemi nelle tue applicazioni, portali e siti Web. Per ulteriori informazioni sui QuickSight pannelli di controllo, consulta [Working with Dashboards](#) nella Amazon QuickSight User Guide.

Passaggio 11: (Facoltativo) Configurazione di provider di identità aggiuntivi in Amazon Cognito

Se hai selezionato `true` il parametro opzionale `Consenti la configurazione del provider di identità aggiuntivo` in Cognito all'avvio dello stack, puoi impostarne altri in Amazon IdPs Cognito per consentire l'accesso utilizzando l'IdP SAML esistente. Il processo di configurazione dell'IdP esterno varia a seconda del provider. Questa sezione descrive la configurazione di Amazon Cognito e i passaggi generici per configurare l'IdP esterno.

Esegui i seguenti passaggi per raccogliere informazioni da Amazon Cognito da fornire all'IdP esterno:

1. Accedi alla [CloudFormation console AWS](#) e seleziona lo stack Cloud Migration Factory on AWS.
2. Selezionare la scheda Outputs (Output).
3. Nella colonna Chiave, individua `UserPoolId` registra il valore da utilizzare in seguito durante la configurazione.
4. Passa alla [console di Amazon Cognito](#).
5. Scegliete il pool di utenti che corrisponde all'ID del pool di utenti dall'output dello stack di soluzioni.
6. Scegli la scheda Integrazione app e registra il dominio Cognito da utilizzare in seguito durante la configurazione.

Esegui i seguenti passaggi all'interno dell'interfaccia di gestione del tuo IdP esistente:

Note

Queste istruzioni sono generiche e differiranno a seconda del provider. Consulta la documentazione del tuo IdP per tutti i dettagli sulla configurazione delle applicazioni SAML.

1. Accedi all'interfaccia di gestione del tuo IdP.
2. Scegli l'opzione per aggiungere applicazioni o configurare l'autenticazione SAML per un'applicazione e crea o aggiungi una nuova applicazione.
3. Durante la configurazione di questa applicazione SAML, ti verranno richiesti i seguenti valori:
 - a. Identifier (Entity ID) o qualcosa di simile. Fornisci il seguente valore:

```
urn:amazon:cognito:sp:<UserPoolId recorded earlier>
```


- b. URL di risposta (Assertion Consumer Service URL) o qualcosa di simile. Fornisci il seguente valore:

```
https://<Amazon Cognito domain recorded earlier>/saml2/idpresponse
```

- c. Attributi e affermazioni o qualcosa di simile. Come minimo, assicurati che un identificatore o oggetto univoco sia configurato insieme a un attributo che fornisce l'indirizzo e-mail dell'utente.
4. Sarà disponibile un URL di metadati o la possibilità di scaricare un file XML di metadati. Scarica una copia del file o registra l'URL fornito per utilizzarlo successivamente durante la configurazione.
5. All'interno della configurazione, configura l'elenco di accesso degli utenti dell'IdP a cui è consentito accedere all'applicazione CMF. A tutti gli utenti a cui è concesso l'accesso all'applicazione nell'IdP verrà automaticamente concesso l'accesso in sola lettura alla console CMF.

Esegui i seguenti passaggi per aggiungere il nuovo IdP al pool di utenti di Amazon Cognito creato durante la distribuzione dello stack:

1. Passa alla [console di Amazon Cognito](#).
2. Scegli il pool di utenti che corrisponde all'ID del pool di utenti dall'output dello stack di soluzioni.
3. Scegli la scheda Sign-in experience (Esperienza di accesso).
4. Scegli Aggiungi provider di identità, quindi scegli SAML come provider di terze parti.
5. Fornisci un nome per il provider; questo verrà visualizzato all'utente nella schermata di accesso CMF.
6. Nella sezione Origine del documento di metadati, fornisci l'URL dei metadati acquisito dalla configurazione IDP SAML o carica il file XML di metadati.
7. Nella sezione Attributi della mappa, scegli Aggiungi un altro attributo.
8. Scegli email per il valore dell'attributo User pool. Per l'attributo SAML, inserisci il nome dell'attributo a cui il tuo IdP esterno fornirà l'indirizzo email.
9. Scegli Aggiungi provider di identità per salvare questa configurazione.
10. Scegli la scheda App integration (Integrazione app).
11. Dalla sezione dell'elenco dei client dell'app, scegli il client dell'applicazione Migration Factory (dovrebbe essercene solo uno) facendo clic sul nome.
12. Dalla sezione Hosted UI, scegli Modifica.
13. Aggiorna i provider di identità selezionati selezionando il nuovo nome IdP aggiunto nel passaggio 5 e deselegando Cognito User Pool.

 Note

Il pool di utenti di Cognito non è necessario perché è integrato nella schermata di accesso CMF e, se selezionato, verrà visualizzato due volte.

14. Scegli Save changes (Salva modifiche).

La configurazione è ora completa. Nella pagina di accesso a CMF, vedrai il pulsante Accedi con il tuo ID aziendale. Scegliendo questa opzione verrà visualizzato il provider che avete configurato in precedenza. Gli utenti che scelgono questa opzione verranno indirizzati ad accedere e quindi a tornare alla console CMF una volta effettuato correttamente l'accesso.

Monitora la soluzione con Service Catalog AppRegistry

Questa soluzione include una AppRegistry risorsa Service Catalog per registrare il CloudFormation modello e le risorse sottostanti come applicazione sia in [Service Catalog AppRegistry](#) che in [AWS Systems Manager Application Manager](#).

AWS Systems Manager Application Manager ti offre una visione a livello di applicazione di questa soluzione e delle sue risorse in modo da poter:

- Monitora le risorse, i costi delle risorse distribuite su stack e account AWS e i log associati a questa soluzione da una posizione centrale.
- Visualizza i dati operativi relativi alle risorse di questa soluzione (come lo stato della distribuzione, gli CloudWatch allarmi, le configurazioni delle risorse e i problemi operativi) nel contesto di un'applicazione.

La figura seguente mostra un esempio di visualizzazione delle applicazioni per lo stack di soluzioni in Application Manager.

Rappresenta uno stack di soluzioni AWS in Application Manager

The screenshot displays the AWS Systems Manager Application Manager console. On the left, a sidebar shows a list of components under 'Components (2)', with 'AWS-Systems-Manager-A' selected. The main panel is titled 'AWS-Systems-Manager-Application-Manager' and includes a 'Start runbook' button. Below the title, there is an 'Application information' section with a 'View in AppRegistry' link. The information includes: Application type (AWS-AppRegistry), Name (AWS-Systems-Manager-Application-Manager), and Application monitoring (Not enabled). A description states: 'Service Catalog application to track and manage all your resources for the solution'. At the bottom, there are tabs for 'Overview', 'Resources', 'Instances', 'Compliance', 'Monitoring', 'OpsItems', 'Logs', 'Runbooks', and 'Cost'. The 'Overview' tab is active, showing 'Insights and Alarms' and 'Cost' sections, both with 'View all' buttons. The 'Cost' section shows 'View resource costs per application using AWS Cost Explorer.' and a 'Cost (USD)' field with a dash.

Attiva Application Insights CloudWatch

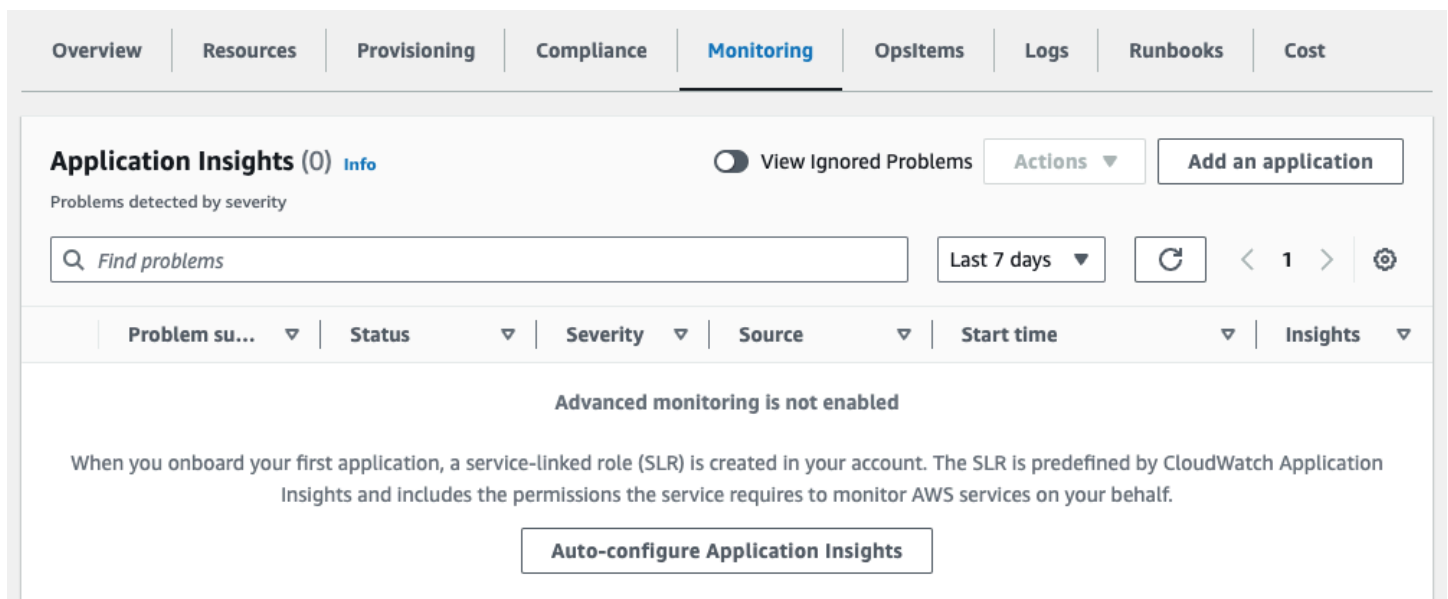
1. Accedere alla [console Systems Manager](#).

2. Nel riquadro di navigazione, scegli Application Manager.
3. In Applicazioni, cerca il nome dell'applicazione per questa soluzione e selezionalo.

Il nome dell'applicazione avrà il registro delle app nella colonna Origine dell'applicazione e avrà una combinazione del nome della soluzione, della regione, dell'ID dell'account o del nome dello stack.

4. Nell'albero dei componenti, scegliete lo stack di applicazioni che desiderate attivare.
5. Nella scheda Monitoraggio, in Application Insights, seleziona Configura automaticamente Application Insights.

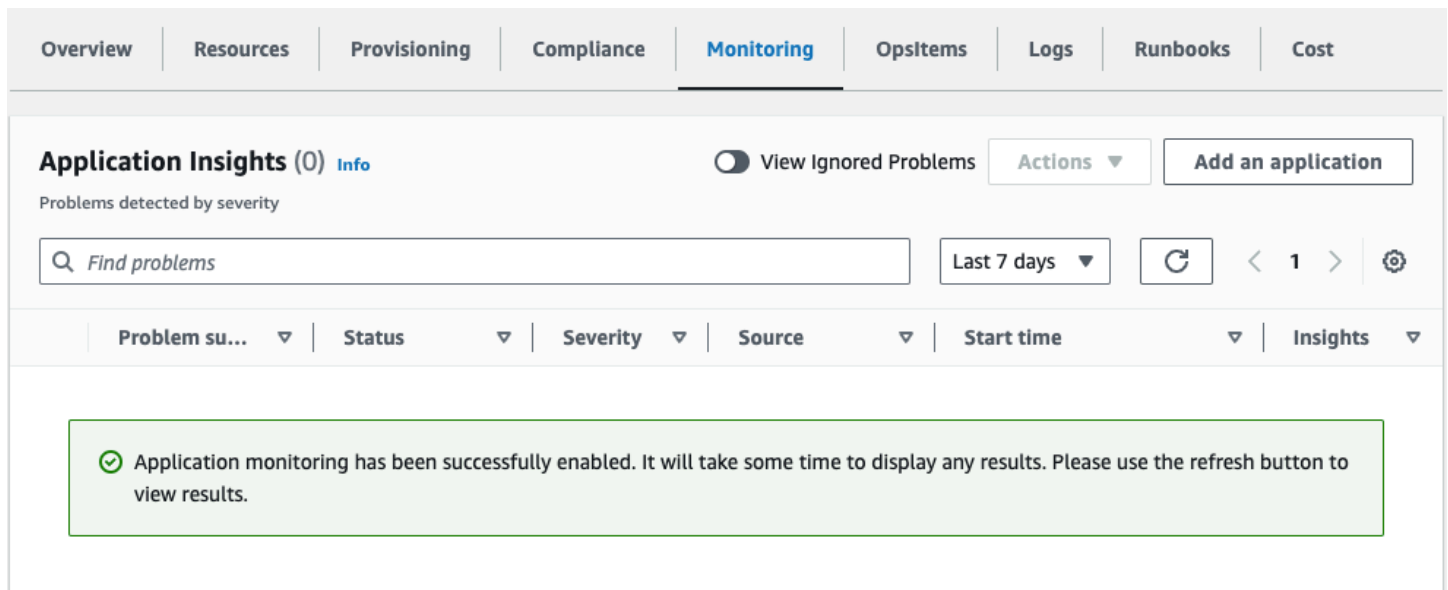
La dashboard di Application Insights non mostra problemi rilevati e il monitoraggio avanzato non è abilitato.



The screenshot displays the AWS Application Insights Monitoring dashboard. At the top, there is a navigation bar with tabs: Overview, Resources, Provisioning, Compliance, Monitoring (selected), Opsitems, Logs, Runbooks, and Cost. Below the navigation bar, the main content area is titled 'Application Insights (0) Info'. It includes a toggle for 'View Ignored Problems', an 'Actions' dropdown, and an 'Add an application' button. A search bar with the placeholder 'Find problems' is present, along with a filter for 'Last 7 days' and a refresh button. Below the search bar is a table header with columns: Problem su..., Status, Severity, Source, Start time, and Insights. The main content area contains a message: 'Advanced monitoring is not enabled'. Below this message, there is a paragraph explaining that a service-linked role (SLR) is created when onboarding an application. At the bottom, there is a button labeled 'Auto-configure Application Insights'.

Il monitoraggio delle applicazioni è ora attivato e viene visualizzata la seguente casella di stato:

La dashboard di Application Insights mostra il messaggio di avvenuta attivazione del monitoraggio.



Overview | Resources | Provisioning | Compliance | **Monitoring** | OpsItems | Logs | Runbooks | Cost

Application Insights (0) [info](#) View Ignored Problems **Actions** ▾ **Add an application**

Problems detected by severity

Last 7 days ▾ < 1 >

Problem su... ▾ | **Status** ▾ | **Severity** ▾ | **Source** ▾ | **Start time** ▾ | **Insights** ▾

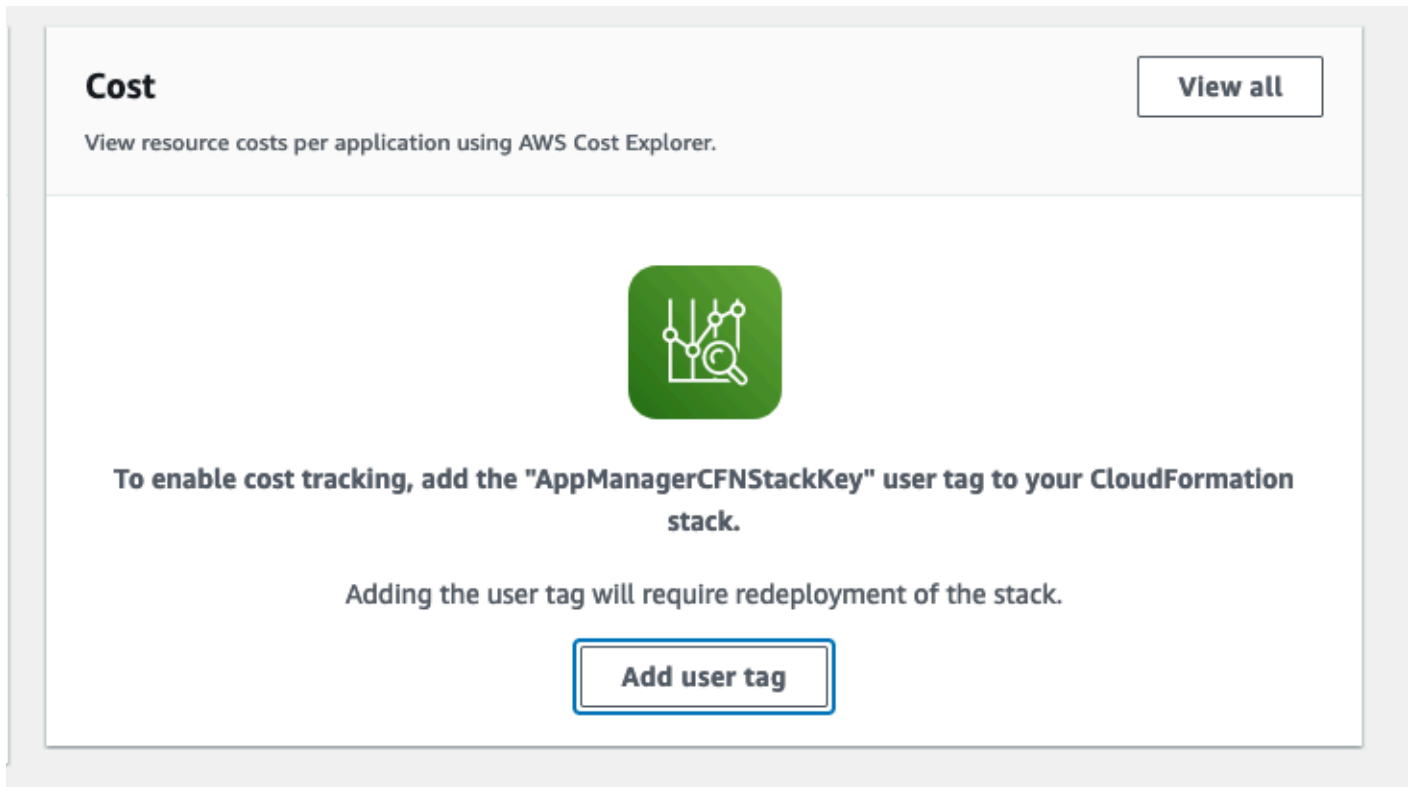
✔ Application monitoring has been successfully enabled. It will take some time to display any results. Please use the refresh button to view results.

Conferma i cartellini dei costi associati alla soluzione

Dopo aver attivato i tag di allocazione dei costi associati alla soluzione, è necessario confermare i tag di allocazione dei costi per visualizzare i costi di questa soluzione. Per confermare i tag di allocazione dei costi:


1. Accedere alla [console Systems Manager](#).
2. Nel riquadro di navigazione, scegli Application Manager.
3. In Applicazioni, scegli il nome dell'applicazione per questa soluzione e selezionala.
4. Nella scheda Panoramica, in Costo, seleziona Aggiungi tag utente.

Schermata che mostra la schermata Application Cost Add User Tag



Cost View all

View resource costs per application using AWS Cost Explorer.



To enable cost tracking, add the "AppManagerCFNStackKey" user tag to your CloudFormation stack.

Adding the user tag will require redeployment of the stack.

Add user tag

5. Nella pagina Aggiungi tag utente, inserisci `confirm`, quindi seleziona Aggiungi tag utente.

Il completamento del processo di attivazione può richiedere fino a 24 ore e la visualizzazione dei dati del tag.

Attiva i tag di allocazione dei costi associati alla soluzione

Dopo aver confermato i tag dei costi associati a questa soluzione, è necessario attivare i tag di allocazione dei costi per visualizzare i costi di questa soluzione. I tag di allocazione dei costi possono essere attivati solo dall'account di gestione dell'organizzazione.

Per attivare i tag di allocazione dei costi:

1. Accedi alla console [AWS Billing and Cost Management and Cost Management](#).
2. Nel riquadro di navigazione, seleziona Cost Allocation Tags.
3. Nella pagina Tag di allocazione dei costi, filtra il AppManagerCFNStackKey tag, quindi seleziona il tag dai risultati visualizzati.
4. Selezionare Attiva.

AWS Cost Explorer

È possibile visualizzare la panoramica dei costi associati all'applicazione e ai componenti dell'applicazione all'interno della console di Application Manager tramite l'integrazione con AWS Cost Explorer. Cost Explorer ti aiuta a gestire i costi fornendo una panoramica dei costi e dell'utilizzo delle risorse AWS nel tempo.

1. Accedi alla [console AWS Cost Management](#).
2. Nel menu di navigazione, seleziona Cost Explorer per visualizzare i costi e l'utilizzo della soluzione nel tempo.

Aggiorna la soluzione

Se hai già distribuito la soluzione, segui questa procedura per aggiornare lo CloudFormation stack di soluzioni Cloud Migration Factory on AWS per ottenere la versione più recente del framework della soluzione.

1. Accedi alla [CloudFormation console AWS](#), seleziona lo CloudFormation stack di soluzioni Cloud Migration Factory on AWS esistente e seleziona Update.
2. Seleziona Sostituisci modello corrente.
3. In Specificare il modello:
 - a. Seleziona l'URL di Amazon S3.
 - b. Copia il link per il [modello più recente](#).
 - c. Incolla il link nella casella dell'URL di Amazon S3.
 - d. Verifica che l'URL del modello corretto sia visualizzato nella casella di testo URL di Amazon S3 e scegli Avanti. Scegliere Next (Successivo) di nuovo.
4. In Parametri, esamina i parametri del modello e modificali se necessario. Fate riferimento alla [Fase 2. Avvia lo Stack](#) per i dettagli sui parametri.
5. Scegli Next (Successivo).
6. Nella pagina Configure stack options (Configura opzioni pila), scegliere Next (Successivo).
7. Nella pagina Rivedi, verifica e conferma le impostazioni. Assicurati di selezionare la casella che conferma che il modello potrebbe creare risorse AWS Identity and Access Management (IAM).
8. Scegli Visualizza set di modifiche e verifica le modifiche.
9. Scegli Aggiorna stack per distribuire lo stack.

Puoi visualizzare lo stato dello stack nella CloudFormation console AWS nella colonna Status. Dovresti ricevere lo stato UPDATE_COMPLETE in circa 10 minuti.

Ridistribuire l'API Gateway APIs

Dopo aver aggiornato lo stack, è necessario ridistribuire l'API Gateway APIs: amministratore, login, strumenti e utente. Ciò garantisce che tutte le modifiche alla configurazione siano disponibili per tutti.
APIs

1. Accedi alla [console Amazon API Gateway](#), seleziona* APIs *dal menu di navigazione a sinistra, quindi seleziona l'API CMF.
2. Dalle risorse API, seleziona Azioni e seleziona Deploy API.
3. Seleziona Deployment Stage *of *prod e scegli Deploy.
4. Ripeti i passaggi 1-3 per ciascuno dei Cloud Migration Factory su AWS APIs.

Note

L'aggiornamento della soluzione aggiunge le versioni correnti degli script integrati alla distribuzione, ma non imposta le versioni predefinite degli script sulla versione più recente. Il motivo è che non vogliamo sovrascrivere le personalizzazioni che potrebbero essere state applicate alla soluzione.

Utilizza le versioni più recenti degli script

Per utilizzare le versioni più recenti degli script:

1. Passa alla Cloud Migration Factory sulla console AWS.
2. Nel menu di navigazione, seleziona Automation, quindi seleziona Scripts.
3. Vai alla Cloud Migration Factory sulla console AWS.
4. Seleziona Automazione, quindi Script.
5. Seleziona lo script esistente che desideri aggiornare alla versione più recente. Quindi seleziona Azioni e scegli *Cambia versione predefinita. *
6. Per la versione predefinita dello script, scegli la versione più recente dello script.
7. Scegli Save (Salva).

Aggiorna gli script personalizzati

Per aggiornare gli script che sono stati personalizzati:

1. [Scarica gli script aggiornati dal seguente repository.](#)
2. Estrai il contenuto per vedere i singoli script.
3. Estrarre il file da uno dei nuovi script. `mfcommon.py`

4. Vai alla Cloud Migration Factory sulla console AWS.
5. Seleziona Automazione, quindi Script.
6. Seleziona lo script esistente da aggiornare, quindi seleziona Azioni e scegli*Scarica la versione predefinita. *
7. Estrarre il contenuto dell'archivio degli script.
8. Sostituisci il mfcommon.py file con la versione estratta nel passaggio 3.
9. Comprimi tutto il contenuto dello script, con il nuovo mfcommon.py file.
10. Carica questa nuova versione seguendo le istruzioni nella sezione [Aggiungere una nuova versione di un pacchetto di script](#).

Nella pagina Script di automazione, per ogni script vuoi che la versione più recente sia quella predefinita:

- a. Seleziona lo script.
 - b. In Azioni, scegli Cambia versione predefinita.
 - c. Da Script Default Version, scegli il numero di versione più recente disponibile.
11. Scegli Save (Salva).

(Solo distribuzione privata) Ridistribuisce il contenuto statico della console Web privata

Per ridistribuire il contenuto statico della console Web privata, completa i passaggi documentati nel [Passaggio 5: \(Facoltativo\) Distribuzione del contenuto statico della console Web privata](#).

Risoluzione dei problemi

Se hai bisogno di assistenza con questa soluzione, contatta il supporto tecnico per aprire una richiesta di supporto per questa soluzione.

Contattare Support.

Se disponi di [AWS Developer Support](#), [AWS Business Support](#) o [AWS Enterprise Support](#), puoi utilizzare il Support Center per ottenere l'assistenza di esperti su questa soluzione. Le istruzioni per eseguire tali operazioni sono fornite nelle sezioni seguenti.

Crea un caso

1. Accedi al [Support Center](#).
2. Scegli Crea caso.

Come possiamo aiutarti?

1. Scegli Tecnico.
2. Per Assistenza, seleziona Soluzioni.
3. Per Categoria, seleziona Altre soluzioni.
4. Per Severità, seleziona l'opzione più adatta al tuo caso d'uso.
5. Quando si inseriscono i campi Servizio, Categoria e Severità, l'interfaccia compila i collegamenti alle domande più comuni per la risoluzione dei problemi. Se non riesci a risolvere la tua domanda con questi link, scegli Passaggio successivo: Informazioni aggiuntive.

Informazioni aggiuntive

1. In Oggetto, inserisci il testo che riassume la domanda o il problema.
2. Per Descrizione, descrivi il problema in dettaglio.
3. Scegli Allega file.
4. Allega le informazioni di cui AWS Support ha bisogno per elaborare la richiesta.

Aiutaci a risolvere il tuo caso più velocemente

1. Inserisci le informazioni richieste.
2. Scegli Passaggio successivo: risolvi ora o contattaci.

Risolvi subito o contattaci

1. Rivedi le soluzioni Solve now.
2. Se non riesci a risolvere il problema con queste soluzioni, scegli Contattaci, inserisci le informazioni richieste e scegli Invia.

Disinstalla la soluzione

Puoi disinstallare la soluzione Cloud Migration Factory on AWS dalla Console di gestione AWS o utilizzando l'interfaccia a riga di comando AWS. È necessario svuotare manualmente tutti i bucket Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) creati da questa soluzione. Le implementazioni delle soluzioni AWS non eliminano automaticamente i bucket S3 nel caso in cui siano archiviati dati da conservare.

Svuota i bucket Amazon S3

Se decidi di eliminare lo CloudFormation stack AWS, questa soluzione è configurata per conservare il bucket Amazon S3 creato (per la distribuzione in una regione opt-in) per prevenire la perdita accidentale di dati. È necessario svuotare manualmente tutti i bucket S3 prima di eliminare completamente lo stack. Segui questi passaggi per svuotare il bucket Amazon S3.

1. Accedere alla [console Amazon S3](#).
2. Scegli Bucket dal riquadro di navigazione a sinistra.
3. Individua i [.replaceable] <application name>bucket ` - <environment name> -<AWS account ID> \ *` S3.
4. Seleziona ogni bucket S3 e scegli Vuoto.

Per eliminare il bucket S3 utilizzando AWS CLI, esegui il seguente comando:

```
aws s3 rm s3://<bucket-name> --recursive
```

(Solo Migration Tracker) Elimina il gruppo di lavoro Amazon Athena

Se hai distribuito la soluzione con Migration Tracker, devi eliminare il gruppo di lavoro Amazon Athena.

1. Accedi alla console [Amazon Athena](#).
2. Seleziona Amministrazione dal riquadro di navigazione a sinistra, quindi seleziona Gruppi di lavoro.
3. Individua il <application name> - <environment name> -workgroup` dai gruppi di lavoro.
4. In Operazioni, seleziona Elimina.

5. Conferma di voler eliminare il gruppo di lavoro.
6. Scegli Elimina.

Utilizzo della Console di gestione AWS per eliminare lo stack

1. Accedi alla [CloudFormation console AWS](#).
2. Nella pagina Stacks, seleziona lo stack di installazione di questa soluzione.
3. Scegli Elimina.

Utilizzo dell'interfaccia a riga di comando AWS per eliminare lo stack

Determina se l'AWS Command Line Interface (AWS CLI) è disponibile nel tuo ambiente. Per istruzioni di installazione, consulta [What Is the AWS Command Line Interface](#) nella AWS CLI User Guide. Dopo aver verificato che la CLI di AWS è disponibile, esegui il seguente comando:

```
aws cloudformation delete-stack --stack-name <installation-stack-name>
```

Guida per l'utente

Le seguenti sezioni forniscono indicazioni su come utilizzare le varie funzionalità disponibili in un'istanza Cloud Migration Factory on AWS distribuita con una migrazione su larga scala verso AWS.

Gestione dei metadati

La soluzione Cloud Migration Factory on AWS fornisce un datastore estensibile che consente di aggiungere, modificare ed eliminare i record dall'interfaccia utente. Tutti gli aggiornamenti dei dati archiviati nel datastore vengono controllati con timestamp di controllo di livello record, che forniscono timestamp di creazione e aggiornamento insieme ai dettagli dell'utente. Tutti gli accessi agli aggiornamenti ai record sono controllati dai gruppi e dalle politiche associate assegnati all'utente che ha effettuato l'accesso. [Per maggiori dettagli sulla concessione delle autorizzazioni agli utenti, consulta Gestione delle autorizzazioni.](#)

Visualizzazione dei dati

Tramite il riquadro di navigazione di Migration Management, è possibile selezionare i tipi di record (applicazione, wave, database, server) contenuti nel datastore. Dopo aver selezionato una vista, viene mostrata una tabella dei record esistenti per il tipo di record scelto. La tabella di ogni tipo di record mostra un set predefinito di colonne che possono essere modificate dall'utente. Le modifiche sono persistenti tra le sessioni e vengono memorizzate nel browser e nel computer utilizzati per apportare le modifiche.

Risorse personalizzate

Note

Le risorse personalizzate sono una funzionalità del modulo Wave Planning Manager (WPM). Per poterli utilizzare, WPM deve essere abilitato quando si distribuisce CMF.

Se avete creato delle risorse personalizzate, queste sono elencate nel pannello di navigazione Custom Assets. Ogni risorsa avrà il suo sottotitolo e, se ne selezionate una, viene mostrata una tabella dei record esistenti per la risorsa personalizzata scelta. È quindi possibile passare a create/edit/delete questi record nello stesso modo delle risorse normali.

Modifica delle colonne predefinite visualizzate nelle tabelle

Per modificare le colonne predefinite, seleziona l'icona delle impostazioni situata nell'angolo superiore destro di qualsiasi tabella di dati, quindi seleziona le colonne da visualizzare. Da questa schermata, puoi anche modificare il numero predefinito di righe da visualizzare e attivare la disposizione delle righe per le colonne con grandi quantità di dati.

Visualizzazione di un record

Per visualizzare un record specifico in una tabella, puoi fare clic in un punto qualsiasi della riga o selezionare la casella di controllo accanto alla riga. Se si selezionano più righe, non verrà visualizzato alcun record. Il record verrà quindi visualizzato in modalità di sola lettura nella tabella dei dati nella parte inferiore dello schermo. Il record visualizzato avrà le seguenti tabelle predefinite disponibili.

Dettagli: questa è una visualizzazione riepilogativa degli attributi e dei valori richiesti per il tipo di record.

Tutti gli attributi: visualizza un elenco completo di tutti gli attributi e dei relativi valori.

A seconda del tipo di record selezionato, possono essere presenti altre schede che forniscono dati e informazioni correlati. Ad esempio, i record dell'applicazione avranno una scheda Server che mostra una tabella dei server relativi all'applicazione selezionata.

Aggiungere o modificare un record

Le operazioni sono controllate in base al tipo di record tramite le autorizzazioni dell'utente. Se un utente non dispone dell'autorizzazione necessaria per aggiungere o modificare un tipo specifico di record, i pulsanti **Aggiungi** and/or **modifica** sono disattivati e disattivati.

Per aggiungere un nuovo record:

1. Scegli **Aggiungi** nell'angolo superiore destro della tabella per il tipo di record che desideri creare.

Per impostazione predefinita, la schermata **Aggiungi** applicazione mostra le sezioni **Dettagli** e **Verifica**, ma a seconda del tipo e delle eventuali personalizzazioni dello schema, potrebbero essere visualizzate anche altre sezioni.

1. Dopo aver completato il modulo e risolto tutti gli errori, scegliete **Salva**.

Per modificare un record esistente:

1. Seleziona un record dalla tabella che desideri modificare, quindi scegli Modifica.
2. Modifica il record e assicurati che non esistano errori di convalida, quindi scegli Salva.

Eliminazione di un record

Se un utente non dispone dell'autorizzazione per eliminare un tipo specifico di record, il pulsante Elimina è disattivato e disattivato.

Important

I record eliminati dal datastore non sono recuperabili. Consigliamo di effettuare backup regolari della tabella DynamoDB o di esportare i dati per garantire che esista un punto di ripristino in caso di problemi.

Per eliminare uno o più record:

1. Seleziona uno o più record dalla tabella.
2. Scegliere Elimina e confermare l'operazione.

Esportazione dei dati

La maggior parte dei dati archiviati nella soluzione Cloud Migration Factory on AWS può essere esportata in file Excel (.xlsx). Puoi esportare i dati a livello di tipo di record o un output completo di tutti i dati e i tipi.

Per esportare un tipo di record specifico:

1. Vai alla tabella da esportare.
2. Facoltativo: seleziona i record da esportare in un foglio Excel. Se non ne viene selezionato nessuno, verranno esportati tutti i record.
3. Scegli l'icona Esporta nell'angolo in alto a destra della schermata della tabella dei dati.

Un file excel con il nome del tipo di record (ad esempio, `servers.xlsx`) verrà scaricato nella posizione di download predefinita del browser.

Per esportare tutti i dati:

1. Vai a Gestione della migrazione e seleziona Esporta.
2. Seleziona Scarica tutti i dati.

Un file excel con il nome `all-data.xlsx` verrà scaricato nella posizione di download predefinita del browser. Questo file excel contiene una scheda per tipo di record e tutti i record per ogni tipo verranno esportati.

Note

I file esportati potrebbero contenere nuove colonne poiché Excel ha un limite di testo nelle celle di 32767 caratteri. Pertanto, l'esportazione tronca il testo per tutti i campi che contengono più dati di quelli supportati da Excel. Per tutti i campi troncati, all'esportazione viene aggiunta una nuova colonna con il nome originale aggiunto al testo. [`truncated - Excel max chars 32767`] Inoltre, all'interno della cella troncata, vedrai anche il testo. [`n characters truncated, first x provided`] Il processo di troncamento protegge dallo scenario in cui un utente esporta e poi importa lo stesso Excel e, di conseguenza, sovrascrive i dati con i valori troncati.

Importazione dei dati

La soluzione Cloud Migration Factory on AWS offre una funzionalità di importazione dei dati in grado di importare semplici strutture di record nell'archivio dati, ad esempio un elenco di server. Può anche importare dati relazionali più complessi, ad esempio può creare un nuovo record di applicazioni e più server contenuti nello stesso file e metterli in relazione tra loro in un'unica attività di importazione. Ciò consente di utilizzare un unico processo di importazione per qualsiasi tipo di dati da importare. Il processo di importazione convalida i dati utilizzando le stesse regole di convalida utilizzate quando l'utente modifica i dati nell'interfaccia utente.

Scaricamento di un modello

Per scaricare i moduli di acquisizione dei modelli dalla schermata di importazione, selezionate il modello richiesto dall'elenco Azioni. Sono disponibili i due modelli predefiniti seguenti.

Modello con solo attributi obbligatori: contiene solo gli attributi contrassegnati come obbligatori. Fornisce il set minimo di attributi necessari per importare i dati per tutti i tipi di record.

Modello con tutti gli attributi: contiene tutti gli attributi dello schema. Questo modello contiene informazioni aggiuntive di supporto dello schema per ogni attributo per identificare lo schema in cui è stato trovato. Questi prefissi di supporto alle intestazioni delle colonne possono essere rimossi se necessario. Se lasciati invariati durante un'importazione, i valori all'interno della colonna verranno caricati solo nel tipo di record specifico e non utilizzati per i valori relazionali. Per maggiori dettagli, consulta Import Header Schema Helpers.

Importazione di un file

I file di importazione possono essere creati in formato.xlsx o.csv. Per il formato CSV, deve essere salvato utilizzando la UTF8 codifica, altrimenti il file apparirà vuoto durante la visualizzazione della tabella di convalida precedente al caricamento.

Per importare un file:

1. Vai a Gestione della migrazione e seleziona Importa.
2. Scegli Seleziona file. Per impostazione predefinita, puoi selezionare solo file con 1x1sx estensione 0csv o. Se il file viene letto correttamente, verranno visualizzati il nome e la dimensione del file.
3. Scegli Next (Successivo).
4. La schermata di convalida prima del caricamento mostra il risultato della mappatura delle intestazioni all'interno del file con gli attributi all'interno dello schema e della convalida dei valori forniti.
 - Le mappature delle intestazioni delle colonne dei file vengono visualizzate nei nomi delle colonne della tabella sullo schermo. Per verificare quale intestazione di colonna del file è stata mappata, seleziona il nome espandibile nell'intestazione per ulteriori informazioni sulla mappatura, inclusa l'intestazione del file originale e il nome dello schema su cui è stata mappata. Verrà visualizzato un avviso nella colonna Convalida per tutte le intestazioni di file non mappate o in caso di nomi duplicati in più schemi.
 - Tutte le intestazioni convalidano i valori di ogni riga del file rispetto ai requisiti per l'attributo mappato. Eventuali avvisi o errori nel contenuto del file vengono visualizzati nella colonna Convalida.
5. Quando non sono presenti errori di convalida, scegli Avanti.
6. La fase di caricamento dei dati mostra una panoramica delle modifiche che verranno apportate una volta caricato il file. Per qualsiasi elemento in cui verrà apportata una modifica al momento del caricamento, puoi selezionare Dettagli sotto il tipo di aggiornamento specifico per visualizzare le modifiche che verranno eseguite.

7. Una volta completata la revisione, scegli Carica per salvare le modifiche ai dati in tempo reale.

Se il caricamento ha esito positivo, nella parte superiore del modulo viene visualizzato un messaggio. Eventuali errori che si verificano durante il caricamento vengono visualizzati in Panoramica del caricamento.

Importa gli helper dello schema di intestazione

Per impostazione predefinita, le intestazioni delle colonne nel file di input devono essere impostate sul nome di un attributo di qualsiasi schema, il processo di importazione cerca tutti gli schemi e tenta di abbinare il nome dell'intestazione a un attributo. Se un attributo viene trovato in più schemi, verrà visualizzato un avviso, in particolare per gli attributi di relazione che possono essere ignorati nella maggior parte dei casi. Tuttavia, se l'intenzione è quella di mappare una colonna specifica a un attributo dello schema specifico, puoi sovrascrivere questo comportamento anteponendo all'intestazione della colonna un prefisso di supporto dello schema. Questo prefisso è nel formato `{attribute name}`, dove `{schema name}` è il nome dello schema in base al nome del sistema (wave, applicazione, server, database) e dove `{attribute name}` è il nome di sistema dell'attributo nello schema. Se questo prefisso è presente, tutti i valori verranno inseriti solo nei record per questo schema specifico, anche se il nome dell'attributo è presente in altri schemi.

Come illustrato nella figura seguente, l'intestazione nella colonna C è stata preceduta da `[database]`, forzando la mappatura dell'attributo all'attributo nello schema del `database` `database_type`.

Helper dello schema di intestazione di importazione

	B	C	D	E	F	G	H	I
1	database_name	<code>[database]database_type</code>	wave_name	aws_accountid	server_name	server_os_family	server_os_version	server_fqdn
2	importdb1	mssql	importwave1	123456789012	importserver1	linux	RH	importserver1

Formato di importazione degli attributi

La tabella seguente fornisce una guida alla formattazione dei valori in un file di importazione per importarli correttamente negli attributi di Cloud Migration Factory.

Tipo	Formato di importazione supportato	Esempio
Stringa	Accetta caratteri alfanumerici e speciali.	123456AbCd.!

Tipo	Formato di importazione supportato	Esempio
Stringa multivalore	Un elenco di tipi di stringhe, delimitato da un punto e virgola.	Item1;Item2;Item3
Password	Accetta caratteri alfanumerici e speciali.	123456AbCd.!
Data	MM/DD/YYYYHH: mm	01/30/2023 10:00
Checkbox	Valore booleano, sotto forma di stringa, TRUE per selezionato e per non selezionato. FALSE	TRUE o FALSE
Area di testo	Tipo di stringa con supporto per i feed di linea e i ritorni a carrello.	Test line1 o Testline 2
Tag	I tag devono essere formattati in quanto key=value; più tag devono essere delimitati da un punto e virgola.	TagKey1=Tagvalue1; TagKey2=tagvalue2;
List	Se si imposta un singolo attributo della lista di valori, utilizzare la stessa formattazione del tipo String, se si imposta un elenco di selezione multipla, utilizzare la stessa formattazione del tipo String multivalore.	Selection1;Selecti on2;

Tipo	Formato di importazione supportato	Esempio
Relazione	Accetta caratteri alfanumerici e speciali che devono corrispondere a un valore basato sulla chiave definita nella definizione dell'attributo.	Application1

Gestione delle credenziali

La soluzione Cloud Migration Factory on AWS include un Credentials Manager che si integra con AWS Secrets Manager all'interno dell'account in cui viene distribuita l'istanza. La funzionalità consente agli amministratori di salvare le credenziali di sistema in AWS Secrets Manager per utilizzarle negli script di automazione senza fornire agli utenti l'accesso per recuperare direttamente le credenziali o dover fornire agli utenti l'accesso ad AWS Secrets Manager. Gli utenti possono selezionare le credenziali archiviate in base al nome e alla descrizione quando le forniscono a un lavoro di automazione. Il processo di automazione recupererà quindi solo le credenziali richieste durante l'esecuzione sul server di automazione e, a questo punto, il ruolo IAM allocato all'istanza EC2 verrà utilizzato per accedere ai segreti richiesti.

L'area di amministrazione di Credentials Manager è visibile solo agli utenti che sono membri del gruppo di amministratori all'interno di Amazon Cognito. Gli utenti non amministratori potranno visualizzare i nomi e le descrizioni delle credenziali solo se vi si fa riferimento tramite un'automazione o una relazione tra altri record.

I seguenti tre tipi di segreti possono essere archiviati in AWS Secrets Manager tramite Credentials Manager.

Credenziali del sistema operativo: sotto forma di, `username` e `password`

Chiave/valore segreto: sotto forma di `e. key value`

Testo semplice: sotto forma di una singola stringa di testo semplice.

Aggiungi un segreto

1. Scegli Aggiungi dall'elenco dei segreti di Credential Manager.

2. Seleziona il tipo di segreto da aggiungere.
3. Inserisci un nome segreto. Sarà lo stesso nome che verrà visualizzato all'interno di AWS Secrets Manager per il nome segreto.
4. Inserisci una descrizione segreta. Questa sarà la stessa descrizione che verrà visualizzata all'interno di AWS Secrets Manager per la descrizione segreta.
5. Inserisci le informazioni sulle credenziali per il tipo segreto.

Note

Per il tipo segreto delle credenziali del sistema operativo, è disponibile un'opzione per selezionare il tipo di sistema operativo a cui è possibile fare riferimento negli script personalizzati.

Modifica un segreto

Ad eccezione del nome e del tipo del segreto, è possibile modificare tutte le proprietà del segreto utilizzando l'interfaccia utente di Credentials Manager.

Eliminare un segreto

Dalla vista di Credentials Manager, selezionate il segreto che desiderate eliminare e scegliete Elimina. L'eliminazione del segreto verrà pianificata in AWS Secrets Manager, operazione che potrebbe richiedere alcuni minuti. Qualsiasi tentativo di aggiungere un nuovo segreto con lo stesso nome durante questo periodo fallirà.

Esegui l'automazione dalla console

La soluzione Cloud Migration Factory on AWS fornisce un motore di automazione che consente agli utenti di eseguire lavori sotto forma di script sull'inventario all'interno del datastore. Con questa funzionalità, puoi gestire, personalizzare e distribuire tutte le automazioni necessarie per completare le attività di migrazione. end-to-end

I lavori avviati da AWS CMF possono essere eseguiti tramite SSM Automation Document o un server di automazione che può essere ospitato nel cloud AWS o in locale. Questi server devono eseguire Windows con l'agente AWS SSM installato, oltre a Python e Microsoft PowerShell. Puoi anche installare altri framework, se necessario, per le automazioni personalizzate. [Fare riferimento alla Fase](#)

[6. Crea un server di automazione della migrazione](#) per i dettagli sulla build del server di automazione.

È necessario almeno un server di automazione per eseguire i lavori dalla console AWS CMF.

Quando utilizzare ciascuna piattaforma

Utilizza Traditional Automation Server quando:

- Gli script richiedono una connettività di rete diretta ai sistemi locali
- Sono necessarie installazioni o dipendenze software personalizzate
- È richiesto un ambiente di esecuzione coerente basato su Windows
- Sono coinvolti meccanismi di autenticazione complessi con sistemi locali

Utilizza SSM Automation Document quando:

- Esecuzione di operazioni native di AWS
- Non sono richieste dipendenze software speciali
- La scalabilità e l'esecuzione parallela sono importanti
- Si desidera un sovraccarico di manutenzione minimo

Durante la distribuzione, puoi utilizzare gli script per le attività più comuni necessarie per riospitare i carichi di lavoro utilizzando AWS MGN. Scarica gli script dall'interfaccia web e usali come punto di partenza per script personalizzati. Per i dettagli sulla creazione di script di automazione personalizzati, consulta Gestione [degli script](#).

Per avviare un processo dalla console, seleziona un'ondata su cui eseguire l'automazione, quindi seleziona Azioni e scegli Esegui automazione. In alternativa, puoi selezionare un lavoro su cui eseguire l'automazione, quindi selezionare Azioni e scegliere Esegui automazione.

Da Run Automation:

1. Inserisci il Job Name. Questo verrà utilizzato per identificare il lavoro nel registro.

Note

I nomi dei lavori non devono essere necessariamente univoci, poiché a tutti i lavori vengono assegnati anche un ID univoco e timestamp per identificarli ulteriormente.

1. Seleziona il nome dello script dall'elenco. Questo è un elenco di tutti gli script che sono stati caricati nell'istanza CMF di AWS. Quando il lavoro viene inviato, verrà eseguita la versione predefinita dello script selezionato. Per controllare i dettagli dello script, inclusa la versione predefinita corrente, scegli Dettagli correlati sotto il nome dello script. Fate riferimento a Modifica della versione predefinita del pacchetto di script per informazioni dettagliate sull'aggiornamento della versione predefinita degli script. Quando si seleziona lo script da eseguire, i parametri richiesti vengono visualizzati in Argomenti dello script.
2. Dall'ID dell'istanza, seleziona il server di automazione per il lavoro dall'elenco.

Note

L'elenco mostrerà solo le istanze in cui è installato l'agente SSM e in cui l'istanza EC2, o per i server di automazione ospitati non EC2, è impostato su. `role mf_automation`

1. In Script Arguments, inserisci gli argomenti di input richiesti per lo script.
2. Dopo aver inserito tutti i parametri richiesti e averli verificati, scegli Invia Automation Job.

Quando invii il lavoro di automazione, viene avviato il seguente processo:

1. Verrà creato un record di lavoro con la vista AWS Cloud Migration Factory Jobs contenente i dettagli del lavoro e lo stato corrente.
2. Verrà creato un processo di automazione AWS Systems Manager che inizierà a eseguire il documento di automazione SSM di AWS Cloud Migration Factory sul server di automazione fornito tramite l'ID dell'istanza. Il documento di automazione:
 - a. Scarica la versione predefinita corrente del pacchetto di script dal bucket AWS Cloud Migration Factory S3 al server di automazione nella directory* `C:\migration\scripts.*`
 - b. Decomprime e verifica il pacchetto.
 - c. Avvia lo script python del file principale specificato nell'allegato allo zip. `package-structure.yml`
3. Una volta avviato lo script python del file master, qualsiasi output dello script viene acquisito dall'agente SSM e inserito. CloudWatch Viene quindi acquisito regolarmente e archiviato nel datastore di AWS Cloud Migration Factory con il record di lavoro originale, fornendo un audit completo dell'esecuzione del lavoro.

- a. Se lo script richiede credenziali per AWS Cloud Migration Factory, contatterà AWS Secrets Manager per ottenere le credenziali dell'account del servizio. Se le credenziali non sono corrette o non sono presenti, lo script restituirà un errore.
 - b. Se lo script richiede l'accesso ad altri segreti archiviati utilizzando la funzionalità AWS Cloud Migration Factory Credentials Manager, contatterà AWS Secrets Manager per accedere a tali credenziali. Se ciò non è possibile, lo script restituirà un errore.
4. Una volta terminato lo script python del file master, il risultato di questo script determinerà lo stato fornito al job record di AWS Cloud Migration Factory. Un rendimento diverso da zero verrà impostato su. `Job Status Failed`

Piattaforme di esecuzione degli script

Cloud Migration Factory supporta due piattaforme di calcolo per l'esecuzione di script di automazione:

Server di automazione tradizionale

Il metodo di esecuzione predefinito che utilizza un server di automazione basato su Windows. Ciò richiede il mantenimento di un server dedicato con le installazioni e le configurazioni software richieste, come descritto nella sezione «Creazione di un server di automazione della migrazione».

Documento di automazione SSM

Gli script possono essere eseguiti direttamente tramite AWS Systems Manager Automation Documents specificando «SSM Automation Document» come piattaforma di calcolo nel file `Package-Structure.yaml`. Questa opzione:

- Elimina la necessità di un server di automazione dedicato
- Sfrutta le funzionalità di automazione native di AWS Systems Manager
- Riduce il sovraccarico di manutenzione
- Fornisce una migliore scalabilità e affidabilità

Per utilizzare la piattaforma SSM Automation Document:

1. Nel file `Package-Structure.yaml` del pacchetto di script, imposta: `yaml ComputePlatform: "SSM Automation Document"`

Note

Attualmente, se si verifica un errore nell'esecuzione iniziale del documento AWS SSM, non viene visualizzato nell'interfaccia Web. Gli errori vengono registrati solo dopo l'avvio del file master python.

Tutti i processi avviati dalla console scadranno dopo 12 ore se non hanno restituito lo stato di successo o di fallimento.

Esegui le automazioni dal prompt dei comandi

Sebbene sia consigliabile eseguire i lavori di automazione tramite l'interfaccia Web, è possibile eseguire gli script di automazione manualmente da una riga di comando sul server di automazione. Ciò fornisce opzioni aggiuntive laddove le organizzazioni non possono o non vogliono utilizzare la combinazione di AWS CMF Credentials Manager, AWS Secrets Manager e AWS Systems Manager nell'ambiente, o se gli utenti di Cloud Migration Factory on AWS devono fornire codici di accesso monouso di autenticazione a più fattori (MFA) per accedere a Cloud Migration Factory su AWS.

Quando gli script vengono eseguiti dalla riga di comando, la cronologia e i log dei processi non sono disponibili nella vista Jobs nell'interfaccia web. L'output del registro verrà indirizzato solo all'output della riga di comando. Gli script possono ancora accedere a Cloud Migration Factory su AWS APIs per leggere e aggiornare i record e altre funzioni disponibili tramite. APIs

Ti consigliamo di archiviare gli script nella libreria di script o in un'altra posizione centrale per assicurarti di accedere e utilizzare la versione più recente dello script o la versione attualmente approvata per l'uso.

Esecuzione manuale di un pacchetto di automazione

Questa sezione descrive i passaggi per scaricare un pacchetto da Cloud Migration Factory su AWS ed eseguirlo manualmente sul server di automazione. Puoi anche seguire la procedura per altre posizioni di origine degli script sostituendo i passaggi 1 e 2 con i passaggi di download specifici della fonte.

1. Se gli script sono archiviati in Cloud Migration Factory su AWS, segui i passaggi descritti in [Scaricare i pacchetti di script](#) per ottenere il file zip del pacchetto di automazione.
2. Copia il file zip in una posizione sul server di automazione, ad esempio `c:\migrations\scripts`, e decomprimi il contenuto.

3. Copia il `FactoryEndpoints.json` file in ciascuna cartella di script decompressa. Configura il file con gli endpoint API specifici per l'istanza di Cloud Migration Factory che contiene i server o altri record a cui farà riferimento questo job di automazione. Per ulteriori informazioni su come [creare questo file, consulta Creazione del FactoryEndpoints file.json](#).
4. Dalla riga di comando, assicurati di trovarti nella directory principale del pacchetto decompresso ed esegui il comando seguente:

```
python [package master script file] [script arguments]
```

file di script master del pacchetto: può essere ottenuto da `Package-Structure.yml` sotto la `MasterFileName` chiave.

argomenti dello script: le informazioni sugli argomenti sono fornite nella `Package-Structure.yml` `Arguments` chiave sottostante.

1. Gli script richiederanno le credenziali richieste per Cloud Migration Factory su AWS APIs e il server remoto. Tutte le credenziali inserite manualmente vengono memorizzate nella cache per tutta la durata di questo processo per evitare di reinserire le stesse credenziali. Se inserisci argomenti di script per accedere ai segreti archiviati utilizzando la funzionalità `Credentials Manager`, è richiesto l'accesso ad `AWS Secrets Manager` e ai segreti associati. Se il recupero dei segreti fallisce per qualsiasi motivo, lo script richiederà le credenziali dell'utente.

Creazione del file.json FactoryEndpoints

Consigliamo di creare questo file una sola volta durante la distribuzione di Cloud Migration Factory sulla soluzione AWS, poiché il contenuto non cambia dopo la distribuzione iniziale e viene archiviato in una posizione centrale sul server di automazione. Questo file fornisce gli script di automazione con Cloud Migration Factory sugli endpoint delle API AWS e altri parametri chiave. Di seguito viene mostrato un esempio del contenuto predefinito del file:

```
{
  "UserApi": "cmfuserapi",
  "VpceId": "",
  "ToolsApi": "cmftoolsapi",
  "Region": "us-east-1",
  "UserPoolId": "us-east-1_AbCdEfG",
  "UserPoolClientId": "123456abcdef7890ghijk",
```

```
"LoginApi": "cmfloginapi"
}
```

Note

La maggior parte delle informazioni necessarie per comporre questo file per un'istanza di AWS Cloud Migration Factory distribuita è disponibile nella scheda AWS CloudFormation Outputs dello stack distribuito, ad eccezione di `UserPoolClientId`. Ottieni questo valore completando i seguenti passaggi:

1. Passa alla console di Amazon Cognito.
2. Aprire la configurazione del pool di utenti.
3. Seleziona l'integrazione dell'app, che fornirà la configurazione del client dell'app.

```
{
  "UserApi": <UserApi-value>,
  "Region": <Region-value>,
  "UserPoolId": <UserPoolId-value>,
  "UserPoolClientId": <Amazon-Cognito-user-pool-app-clients-console>,
  "LoginApi": <LoginApi-value>
}
```

Sostituisci *<LoginApi-value>* *<UserApi-value>**<Region-value>*,, e *<UserPoolId-value>* con i valori corrispondenti recuperati dalla console AWS CloudFormation Outputs. Non aggiungere una barra (/) alla fine di. URLs

Il file ha una `DefaultUser` chiave opzionale. Puoi impostare il valore di questa chiave sull'ID utente predefinito da utilizzare per accedere all'istanza Cloud Migration Factory on AWS per evitare di doverla inserire ogni volta. Quando viene richiesto l'ID utente di Cloud Migration Factory, puoi inserire un ID utente o utilizzare il valore predefinito premendo il tasto invio. È possibile farlo solo quando gli script vengono eseguiti manualmente.

Avvia i lavori AWS MGN da Cloud Migration Factory

La soluzione Cloud Migration Factory on AWS è dotata di automazione integrata per avviare e gestire la migrazione Rehost utilizzando AWS MGN. Queste automazioni consentono ai team di

migrazione di gestire tutti gli aspetti della migrazione da un'unica interfaccia utente, combinando le azioni chiave disponibili nella console di servizio AWS MGN, con la libreria di automazione AWS Cloud Migration Factory che estende la funzionalità con script predefiniti per migrazioni di massa, che aiuta ad aumentare la velocità delle attività di migrazione. Consulta [Elenco delle attività di migrazione automatizzata per AWS Application Migration Service \(AWS MGN\)](#) per un elenco completo dei lavori di automazione AWS MGN disponibili. L'utilizzo di AWS Cloud Migration Factory offre anche migrazioni di più account senza interruzioni utilizzando AWS MGN, poiché Cloud Migration Factory ha la capacità di assumere ruoli in diversi account di destinazione automaticamente in base all'applicazione Cloud Migration Factory e alle definizioni del server da migrare.

Attività prerequisite

1. Account Target AWS CMF CloudFormation distribuito in ogni account di destinazione. Per ulteriori informazioni, [consulta la sezione CloudFormation Modelli AWS](#) in questo documento.
2. [AWS MGN è inizializzato in ogni account di destinazione.](#)

Definizione iniziale

La definizione dell'inventario locale viene eseguita tramite la creazione di elementi wave, applicativi e server utilizzando l'interfaccia utente o tramite l'importazione di un modulo di immissione CSV. Queste definizioni vengono utilizzate per fornire le identità dei server locali e anche i parametri EC2 di destinazione e altri dati necessari per gestire l'attività di migrazione.

Definizione dell'interfaccia utente

Per utilizzare la funzionalità AWS MGN, è necessario creare un record wave, con i record delle applicazioni associati e infine uno o più record del server associati alle applicazioni. Il record wave viene utilizzato per raggruppare le applicazioni e non fornisce parametri per l'automazione, mentre il record dell'applicazione definisce l'ID dell'account AWS di destinazione e la regione AWS verso cui verrà migrata l'applicazione. I record del server forniscono le azioni di automazione e l'integrazione con AWS MGN i parametri di destinazione per le istanze EC2, come il tipo di istanza, le sottoreti, i gruppi di sicurezza, ecc.

Quando si definisce un server nel datastore AWS CMF da utilizzare con la funzionalità AWS MGN, il server deve essere configurato con una strategia di migrazione di Rehost. Una volta selezionato Rehost, gli attributi aggiuntivi richiesti per questa funzionalità verranno visualizzati sullo schermo. È necessario compilare i seguenti attributi per avviare correttamente un processo di migrazione AWS MGN:

Richiesto

Famiglia di sistemi operativi server: impostata su linux o windows a seconda della famiglia di sistemi operativi.

Versione del sistema operativo del server: imposta la versione dettagliata del sistema operativo in esecuzione sul server.

Tipo di istanza: tipo di istanza EC2 da utilizzare.

Tenancy: hosting condiviso, host dedicato.

ID dei gruppi di sicurezza: elenco dei gruppi di sicurezza che verranno assegnati all'istanza quando verrà avviato il cutover finale.

ID dei gruppi di sicurezza - Test - Elenco dei gruppi di sicurezza che verranno assegnati all'istanza all'avvio del test.

Condizionale

Subnet Ids: ID di sottorete a cui assegnare questa istanza EC2 quando viene avviato il cutover finale. (non applicabile quando è specificato l'ID dell'interfaccia di rete)

Subnet Ids - Test - ID di sottorete a cui assegnare questa istanza EC2 all'inizio del test. (non applicabile se è specificato Network Interface ID -Test)

Network Interface ID - ENI ID da utilizzare quando viene avviato il cutover finale.

Network Interface ID - Test - ENI ID da utilizzare all'inizio del test.

ID host dedicato: ID host dedicato su cui verrà avviata l'istanza. (applicabile solo quando Tenancy è impostata su Host dedicato).

Facoltativo

Tag: tag di istanza EC2 da applicare all'istanza.

Tutti gli altri attributi non elencati qui non hanno alcuna relazione con i lavori AWS MGN avviati dall'interno della soluzione AWS CMF.

Definizione del modulo di immissione

I moduli di immissione possono contenere i dettagli per creare o aggiornare più tipi di record con il datastore in un'unica riga del file csv, ciò consente l'importazione dei dati correlati. Nell'esempio

seguinte, i record wave, application e server verranno creati e messi in relazione tra loro automaticamente durante l'importazione.

Per importare il modulo di immissione, segui la stessa procedura delle altre importazioni di dati nella soluzione Cloud Migration Factory on AWS descritta nella sezione [Importazione di dati](#).

Avvio di un lavoro

L'avvio di un lavoro AWS MGN da AWS CMF viene eseguito in base a un'ondata, dalla visualizzazione dell'elenco delle ondate seleziona l'onda, quindi da Azioni seleziona Rehost > MGN.

Questa schermata richiede all'utente di effettuare le seguenti scelte prima di poter inviare il lavoro.

1. Seleziona l'azione AWS MGN da eseguire sulle applicazioni e sui server dell'ondata. Queste azioni replicano principalmente quelle disponibili nella console di servizio e nell'API di AWS MGN, ad eccezione di Validate Launch Template (vedi sotto per i dettagli su questa azione). Per i dettagli sugli effetti di ciascuna azione, consulta la guida per l'utente di AWS MGN.
2. Seleziona l'onda contro cui eseguire l'azione.
3. Seleziona le applicazioni dall'ondata in cui verrà eseguita l'azione. Questo elenco mostrerà solo le applicazioni associate all'onda selezionata.
4. Una volta che tutte le opzioni sono corrette, scegli Invia.

L'automazione avvierà ora l'azione selezionata sull'account AWS di destinazione di ciascuna applicazione selezionata, come specificato nel record dell'applicazione. I risultati dell'azione verranno visualizzati nel messaggio di notifica, inclusi eventuali errori.

Convalida il modello di lancio

Questa azione viene utilizzata per verificare che i dati di configurazione memorizzati in CMF per ogni server siano validi prima di tentare le attività di cutover. Per eseguire questa azione, devi aver distribuito correttamente gli agenti AWS MGN sul server di origine.

Le convalide eseguite per ogni server sono:

- Verifica che il tipo di istanza sia valido.
- Verifica l'esistenza del profilo dell'istanza IAM.
- Esistono gruppi di sicurezza sia in fase di test che in modalità live.
- Le sottoreti esistono sia per test che per live (se ENI non è specificato).

- Esiste un host dedicato (se specificato).
 - Se viene specificato un host dedicato, vengono effettuati i seguenti controlli:
 - L'host dedicato supporta il tipo di istanza specificato?
 - L'host dedicato dispone di capacità libera per tutti i requisiti di questa ondata, in base ai tipi di istanze richiesti?
- L'ENI esiste (se specificato).

I risultati dell'azione verranno visualizzati nel messaggio di notifica, compresi gli eventuali errori.

Ripiattaforma su EC2

La soluzione Cloud Migration Factory on AWS consente di avviare automaticamente gruppi di istanze EC2 dalle configurazioni definite nel relativo datastore; distribuendo istanze EC2 con volumi EBS collegati. Ciò offre la possibilità di fornire nuove istanze EC2, consentire Replatform tramite AWS e il rehosting di server locali con AWS CloudFormation MGN all'interno di un'unica interfaccia utente CMF. Prima di poter utilizzare questa funzionalità, il datastore deve contenere la definizione dei server. Una volta risolto questo problema, i server devono essere collegati a un'onda. Quando viene presa la decisione di avviare le istanze EC2, l'utente può avviare le seguenti azioni contro l'ondata:

- Convalida dell'input EC2
- EC2 Genera modello CF
- Implementazione EC2

Prerequisiti

Autorizzazioni per aggiungere l'accesso all'attributo Replatform.

Selezione della piattaforma di esecuzione degli script

Prima di implementare gli script di automazione, stabilite quale piattaforma di elaborazione si adatta meglio alle vostre esigenze:

- Server di automazione tradizionale: ideale per scenari che richiedono dipendenze complesse, più linguaggi di programmazione o requisiti operativi specifici
- Documento di automazione SSM: consigliato per script di automazione standard basati su Python in cui non è necessario l'accesso all'ambiente locale

Configurazione iniziale

La configurazione delle nuove istanze EC2 viene eseguita tramite la creazione di nuovi elementi del server utilizzando l'interfaccia utente o tramite l'importazione di un modulo di immissione CSV contenente gli elementi del server. Queste definizioni vengono convertite in CloudFormation modelli AWS archiviati in un bucket S3 all'interno dello stesso account AWS su cui viene distribuita l'istanza AWS CMF.

Definizione dell'interfaccia utente

Quando si definisce un server nel datastore di AWS Cloud Migration Factory da utilizzare con la funzionalità Replatform to EC2, il server deve essere configurato con una strategia di migrazione di Replatform. Una volta selezionato Replatform, gli attributi aggiuntivi richiesti per questa funzionalità verranno visualizzati sullo schermo. È necessario compilare i seguenti attributi per il funzionamento della funzionalità:

Attributi obbligatori

ID AMI: ID dell'Amazon Machine Image utilizzato per avviare l'istanza EC2.

Zona di disponibilità: la zona in cui verrà distribuita l'istanza EC2.

Dimensione del volume principale: dimensione in GB del volume principale dell'istanza.

Tipo di istanza: tipo di istanza EC2 da utilizzare.

ID dei gruppi di sicurezza: elenco dei gruppi di sicurezza assegnati all'istanza.

ID di sottorete: ID di sottorete a cui assegnare questa istanza EC2.

Tenancy: attualmente l'unica opzione supportata per l'integrazione da Replatform a EC2 è Shared, qualsiasi altra opzione verrà sostituita da Shared quando il modello viene generato.

Attributi facoltativi

Abilita monitoraggio dettagliato: seleziona questa opzione per abilitare il monitoraggio dettagliato.

Nomi di volume aggiuntivi - Elenco di nomi di volume EBS aggiuntivi. Ogni elemento dell'elenco deve corrispondere alla stessa riga degli elenchi Dimensioni e Tipo.

Dimensioni di volume aggiuntive - Elenco delle dimensioni di volume EBS aggiuntive. Ogni elemento dell'elenco deve essere mappato sulla stessa riga degli elenchi Nomi e Tipi.

Tipi di volume aggiuntivi - Elenco di tipi di volume EBS aggiuntivi. Ogni elemento dell'elenco deve corrispondere alla stessa riga degli elenchi Nomi e Dimensioni, se non viene specificato, il valore predefinito è gp2 per tutti i volumi.

ID chiave EBS KMS per la crittografia dei volumi: se i volumi EBS verranno crittografati, specifica l'ID chiave, l'ARN della chiave, l'alias della chiave o l'alias ARN.

Abilita EBS Optimized: seleziona per attivare EBS Optimized.

Nome del volume principale: seleziona una delle opzioni fornite, se non viene specificato, verrà utilizzato l'ID.

Tipo di volume principale: fornisce il tipo EBS del volume da creare, se non specificato, il valore predefinito è gp2.

Definizione del modulo di ingresso

I moduli di immissione possono contenere i dettagli per creare o aggiornare più tipi di record con il datastore in un'unica riga del file csv, ciò consente l'importazione dei dati correlati. Nell'esempio seguente, i record wave, application e server verranno creati e correlati tra loro automaticamente durante l'importazione.

Esempio: modulo di assunzione

Nome della colonna	Dati di esempio	Richiesto	Note
wave_name	wave1	Sì	
Nome_App	app1	Sì	
aws_accountid	1234567890	Sì	
nome_server	Server1	Sì	
server_fqdn	Server1	Sì	
famiglia_server_os_	linux	Sì	
versione_os_server	Amazon	Sì	
livello_server	Web	No	

Nome della colonna	Dati di esempio	Richiesto	Note
ambiente_server	Dev	No	
sottorete_IDs	subnet-xxxxxxx	Sì	
ID_gruppo di sicurezza	sg-yyyyyyyyyyy	Sì	
instanceType	m5.large	Sì	
IAMRole	ec2customrole	No	
tenancy	Shared	Sì	
r_type	Replatform	Sì	
root_vol_size	50	Sì	
ami_id	ami-zzzzzzzzzz	Sì	
zona di disponibilità	us-west-2a	Sì	
root_vol_type	gp2	No	
aggiunge_vols_size	40:100	No	
add_vols_type	gp2:gp3	No	
ebs_optimized	false	No	
ebs_kmskey_id	1111-1111 -1111-1111	No	
monitoraggio_dettagliato	true	No	
root_vol_name	Server1_root_volume	No	

Nome della colonna	Dati di esempio	Richiesto	Note
add_vols_name	Server1_r oot_volum eA: Server1_r oot_volumeB	No	

Per importare il modulo di immissione, segui la stessa procedura di qualsiasi altra importazione di dati nella soluzione Cloud Migration Factory on AWS.

Azioni di distribuzione

Convalida dell'input EC2

Dopo aver definito i parametri dell'istanza, devi prima eseguire l'azione wave: Replatform > EC2 > EC2 Input Validation. Questa azione verifica che siano stati forniti tutti i parametri corretti per ciascun server al fine di creare un modello valido. CloudFormation

Note

Attualmente questa convalida non verifica che i parametri di input siano validi, ma solo che siano presenti in ogni definizione del server. È necessario verificare i valori corretti prima di creare il modello, altrimenti la distribuzione del modello avrà esito negativo.

EC2 genera un modello CloudFormation

Una volta verificate le definizioni per tutti i server inclusi in un'ondata, è possibile generare il CloudFormation modello. Per fare ciò, esegui l'azione wave: Replatform > EC2 > EC2 Genera CF Template. Questa azione crea un CloudFormation modello per ogni applicazione del wave, in cui i server dell'applicazione hanno una strategia di migrazione di Replatform; eventuali server con altre strategie di migrazione definite non verranno inclusi nel modello.

Una volta eseguiti, i modelli per ogni applicazione verranno archiviati nel bucket S3: -gfbuild-cftemplates, che è stato creato automaticamente quando è stata distribuita la soluzione Cloud Migration Factory on AWS. La struttura delle cartelle di questo bucket è la seguente:

- [ID account AWS Target]

- [Nome dell'onda]
 - Modello_CFN_ _ 0yaml

Ogni volta che viene eseguita l'azione di generazione, una nuova versione del modello viene archiviata nel bucket S3. L'S3 URIs per i modelli verrà fornito nella notifica; questi modelli possono essere esaminati o modificati secondo necessità prima della distribuzione.

Attualmente i CloudFormation modelli generano i seguenti tipi di CloudFormation risorse:

- AWS::EC2::Instance
- AWS::EC2::Volume
- AWS::EC2::VolumeAttachment

Implementazione EC2

Una volta che sei pronto per implementare le nuove istanze EC2, puoi avviare l'azione di implementazione EC2 tramite l'azione wave Replatform > EC2 > EC2 Deployment. Questa azione utilizzerà la versione più recente del CloudFormation modello per ogni applicazione nell'ondata e distribuirà questi modelli negli account di destinazione selezionati, tramite AWS CloudFormation.

Gestione degli script

La soluzione Cloud Migration Factory on AWS consente agli utenti di gestire completamente la libreria di script o pacchetti di automazione all'interno dell'interfaccia utente. Puoi caricare nuovi script personalizzati e nuove versioni dello script utilizzando l'interfaccia di gestione degli script. Quando sono disponibili più versioni, un amministratore può passare da una versione all'altra, dando la possibilità di testare gli aggiornamenti prima di renderli predefiniti. L'interfaccia di gestione degli script consente inoltre agli amministratori di scaricare pacchetti di script per aggiornare o rivedere il contenuto.

Un pacchetto di script supportato è un archivio zip compresso contenente i seguenti file obbligatori nella directory principale:

- Package-Structure.yml - Utilizzato per definire gli argomenti dello script e altri metadati, come la descrizione e il nome predefinito. Per maggiori dettagli, consulta [Composizione di un nuovo pacchetto di script](#).

- [script python personalizzato] .py - Questo è lo script iniziale che verrà eseguito quando viene inviato un lavoro. Questo script può richiamare altri script e moduli e, in tal caso, questi devono essere inclusi nell'archivio. Il nome di questo script deve corrispondere al valore specificato nella `MasterFileName` chiave in `Package-Structure.yml`

Configurazione della piattaforma di calcolo

Sono disponibili due piattaforme di calcolo per l'esecuzione di script di automazione: * «SSM Automation Document» - Esegue lo script direttamente come documento AWS Systems Manager Automation senza richiedere un server di automazione * «Automation Server» - Esegue lo script su un'istanza del server di automazione dedicata (questa è la piattaforma predefinita se non specificata)

La piattaforma di calcolo per l'esecuzione degli script è definita nel `Package-Structure.yml` file, per le automazioni dirette basate su SSM, aggiungi la seguente riga dopo: `MasterFileName ComputePlatform: "SSM Automation Document"`

Carica un nuovo pacchetto di script

Note

Un pacchetto di script deve essere conforme al formato supportato. Per maggiori dettagli, [consulta Composizione di un nuovo pacchetto di script.](#)

1. Scegli Aggiungi nella tabella Script di automazione.
2. Seleziona il file di archivio del pacchetto che desideri caricare.
3. Immettete un nome univoco per lo script. Gli utenti faranno riferimento allo script con questo nome per avviare i lavori.

Scarica i pacchetti di script

Puoi scaricare pacchetti di script dalla console per attivare gli aggiornamenti e la verifica dei contenuti.

1. Seleziona Automazione, quindi Script.
2. Seleziona lo script che desideri scaricare dalla tabella, quindi seleziona Azioni e scegli Scarica la versione predefinita o Scarica la versione più recente.

Puoi scaricare versioni specifiche di uno script. Per farlo, seleziona lo script, quindi Azioni e scegli Cambia versione predefinita. Dall'elenco Versione predefinita dello script, scegli Scarica la versione selezionata.

Aggiungi una nuova versione di un pacchetto di script

Gli aggiornamenti ai pacchetti di script di AWS Cloud Migration Factory possono essere caricati nella sezione Automation > Scripts seguendo questi passaggi:

1. Seleziona Automation, quindi Scripts.
2. Seleziona lo script esistente per aggiungere una nuova versione, quindi seleziona Azioni e scegli Aggiungi nuova versione.
3. Seleziona il file di archivio del pacchetto aggiornato che desideri caricare e scegli Avanti. La nuova versione dello script manterrà il nome esistente per impostazione predefinita. Immettete un nome di script univoco. Qualsiasi modifica del nome verrà applicata solo a questa versione dello script.
4. È possibile rendere la nuova versione dello script la versione predefinita selezionando Imposta versione predefinita.
5. Scegli Carica.

Eliminazione di pacchetti e versioni di script

Non è possibile eliminare script o versioni di uno script a scopo di controllo. Ciò consente di esaminare lo script esatto che è stato eseguito su un sistema in un determinato momento. Ogni versione dello script ha una firma e un ID univoci al momento del caricamento, che vengono registrati nella cronologia del lavoro in cui sono stati utilizzati lo script e la versione.

Composizione di un nuovo pacchetto di script

I pacchetti di script Cloud Migration Factory su AWS supportano Python come linguaggio di scripting principale. È possibile avviare altri linguaggi di shell scripting come richiesto dall'interno di un programma principale o wrapper Python. Per creare rapidamente un nuovo pacchetto di script, consigliamo di scaricare una copia di uno degli script preconfezionati e di aggiornarlo per eseguire l'operazione richiesta. È necessario innanzitutto creare uno script Python master che esegua le funzionalità principali dello script. Quindi, create un `Package-Structure.yml` file per definire gli argomenti e gli altri metadati richiesti dallo script. Fate riferimento alle `Package-Structure.yml` opzioni per maggiori dettagli.

Script principale in Python

Questo è lo script principale iniziale che viene eseguito quando viene avviato un processo. Una volta completata l'esecuzione dello script, l'attività è terminata e il codice restituito finale determina lo stato del lavoro. Tutto l'output di questo script viene acquisito quando viene eseguito in remoto e passato come riferimento nel registro di controllo dell'output del lavoro. Questo registro viene archiviato anche in Amazon CloudWatch.

Accesso a Cloud Migration Factory sui dati AWS e APIs da uno script

Per fornire l'accesso a Cloud Migration Factory su AWS APIs e ai dati, puoi utilizzare il modulo di supporto python incluso. Il modulo fornisce le funzioni principali. Di seguito sono elencate alcune funzioni chiave per iniziare:

`factory_login`

Restituisce un token di accesso che può essere utilizzato per chiamare Cloud Migration Factory su AWS APIs. Questa funzione tenterà di accedere a CMF utilizzando una serie di tentativi di creazione di credenziali:

1. Tentando di accedere al segreto predefinito contenente l'ID utente e la password dell'account di servizio, se esiste e l'accesso è consentito. Questo nome segreto MFServiceAccount-**userpool id]** verrà verificato.
2. Se il passaggio 1 non ha esito positivo e l'utente sta eseguendo lo script dalla riga di comando, all'utente verrà richiesto di fornire un ID utente e una password di AWS Cloud Migration Factory. Se eseguito da un processo di automazione remoto, il processo avrà esito negativo.

`get_server_credentials`

Restituisce le credenziali di accesso per un server archiviato in AWS Cloud Migration Factory in Credentials Manager o tramite l'input dell'utente. Questa funzione controllerà una serie di fonti diverse per determinare le credenziali per un server specifico, l'ordine delle fonti è:

1. Se `local_username` e `local_password` sono impostati e validi, verranno restituiti.
2. Se `secret_override` è impostato, questo verrà utilizzato per recuperare il segreto specificato da AWS Secret Manager, altrimenti, verifica se il record del server contiene la chiave `secret_name` e questa non è vuota, verrà utilizzato questo nome segreto.

3. Se si verifica un errore nell'individuazione o nell'accesso ai segreti specificati, la funzione tornerà a richiedere all'utente le credenziali, ma solo se `no_user_prompts` è impostato su `False`, altrimenti restituirà un errore.

Parametri

`local_username` - Se passato, verrà restituito.

`local_password` - Se passato, verrà restituito.

`server` - CMF Server dict, come restituito da `get_factory_servers`. in AWS Cloud Migration Factory.

`Secret_override` - Viene passato questo imposterà il nome segreto da recuperare da Secrets Manager per questo server.

`no_user_prompts` - Indica alla funzione di non richiedere all'utente un ID utente e una password se non sono memorizzati, questo dovrebbe essere vero per qualsiasi script di automazione remota.

`get_credentials`

Ottiene le credenziali archiviate utilizzando AWS Cloud Migration Factory Credentials Manager da Secrets Manager.

Parametri

`secret_name` - nome del segreto da recuperare.

`get_factory_servers`

Restituisce una serie di server dal datastore AWS Cloud Migration Factory in base al `waveid` fornito.

Parametri

`waveid` - Wave record ID dei server che verranno restituiti.

`token` - Token di autenticazione ottenuto dalla funzione `FactoryLogin` Lambda.

`app_ids` - Elenco opzionale di ID delle applicazioni all'interno dell'ondata da includere.

`server_ids` - Elenco opzionale degli ID dei server all'interno del wave e delle applicazioni da includere.

`os_split` - Se impostato su `true`, verranno restituiti due elenchi, uno per i server Linux e uno per Windows, se `False`, verrà restituito un unico elenco combinato.

`rtype` - Stringa opzionale da filtrare solo per una specifica strategia di migrazione dei server, ad esempio passando il valore «Rehost» verranno restituiti solo i server con Rehost.

Riepilogo finale del messaggio

Si consiglia di fornire un messaggio di riepilogo del risultato dello script come output finale sullo schermo o sul `sysout`. Questo verrà visualizzato sulla console nella proprietà Last Message, che fornisce uno stato rapido del risultato dello script senza che l'utente debba leggere l'intero registro di output.

Codice di ritorno

Lo script python principale dovrebbe restituire un codice di ritorno diverso da zero all'uscita se la funzione dello script non è stata completamente riuscita. Alla ricezione di un codice di ritorno diverso da zero, lo stato del processo verrà visualizzato come Failed nel log dei lavori, indicando all'utente che deve esaminare il log di output per i dettagli dell'errore.

Opzioni YAML Package-Structure.yml

File YAML di esempio

```
Name: "0-Check MGN Prerequisites"
Description: "This script will verify the source servers meet the basic requirements
  for AWS MGN agent installation."
MasterFileName: "0-Prerequisites-checks.py"
UpdateUrl: ""
Arguments:
-
  name: "ReplicationServerIP"
  description: "Replication Server IP."
  long_desc: "IP Address of an AWS MGN Replication EC2 Instance."
  type: "standard"
  required: true
-
  name: "SecretWindows"
  long_desc: "Windows Secret to use for credentials."
  description: "Windows Secret"
  type: "relationship"
  rel_display_attribute: "Name"
```

```

rel_entity: "secret"
rel_key: "Name"
-
name: "SecretLinux"
long_desc: "Linux Secret to use for credentials."
description: "Linux Secret"
type: "relationship"
rel_display_attribute: "Name"
rel_entity: "secret"
rel_key: "Name"
-
name: "Waveid"
description: "Wave Name"
type: "relationship"
rel_display_attribute: "wave_name"
rel_entity: "wave"
rel_key: "wave_id"
validation_regex: "^(?!\\s*$).+"
validation_regex_msg: "Wave must be provided."
required: true
SchemaExtensions:
-
schema: "server"
name: "server_pre_reqs_output"
description: "Pre-Req Output"
type: "string"

```

Descrizioni delle chiavi YAML

Richiesto

Nome: nome predefinito che lo script utilizzerà durante l'importazione.

Descrizione: descrizione dell'utilizzo dello script.

MasterFileName- Questo è il punto di partenza per l'esecuzione dello script, deve essere un nome di file Python incluso nell'archivio del pacchetto dello script.

Argomenti: un elenco di argomenti accettati dallo script MasterFileName Python. Ogni argomento da specificare è nel formato di definizione degli attributi AWS Cloud Migration Factory. Le proprietà obbligatorie per ogni argomento sono Name e Type, tutte le altre proprietà sono opzionali.

Facoltativo

ComputePlatform- Questa chiave definisce dove verrà eseguito lo script. Imposta su «SSM Automation Document» per l'esecuzione diretta in AWS Systems Manager senza un server di automazione. Se omesso, l'impostazione predefinita è l'esecuzione sul server di automazione.

UpdateUrl- Fornisci un URL in cui è disponibile il codice sorgente del pacchetto di script per fornire gli aggiornamenti. Attualmente questo è solo di riferimento.

SchemaExtensions- Un elenco di attributi che lo script Python richiede che siano presenti nello schema per memorizzare l'output o recuperare dati aggiuntivi. Ogni attributo deve essere specificato nel formato di definizione degli attributi AWS CMF. Le proprietà richieste per ogni attributo sono Schema, Nome, Descrizione e Tipo. Tutte le altre proprietà sono facoltative. Tutti i nuovi attributi verranno aggiunti automaticamente allo schema al momento del caricamento iniziale dello script e le modifiche non SchemaExtensions verranno elaborate per le nuove versioni dello script. Se ciò è necessario per aggiungere un nuovo script, è necessario aggiornare manualmente lo schema.

Gestione della pipeline

Il pipeline manager è un componente di Cloud Migration Factory su AWS per supportare la creazione e l'esecuzione di una sequenza di attività automaticamente. Il gestore della pipeline offre agli utenti un modo per eseguire le seguenti operazioni:

- Esegui un modello di attività predefinite per la migrazione e la modernizzazione
- Gestisci completamente le pipeline all'interno dell'interfaccia utente, ad esempio completando attività manuali, riprovando un'attività o saltandone un'altra in base alle esigenze
- Visualizza lo stato di una pipeline in esecuzione
- Controlla gli input e i log per qualsiasi attività della pipeline

Aggiungi una nuova pipeline

Questa sezione fornisce istruzioni per aggiungere una nuova pipeline.

1. Seleziona Automazione, quindi seleziona Pipeline.
2. Nella tabella Pipeline, scegliete Aggiungi.
3. Immettete il nome e la descrizione della tubazione.
4. Selezionate un modello dal Pipeline Template.
5. Inserite gli argomenti del task per il modello di pipeline selezionato.

6. Scegliete Salva per eseguire la pipeline.

Elimina una pipeline

Questa sezione fornisce istruzioni per eliminare una pipeline.

1. Seleziona Automazione, quindi seleziona Pipeline.
2. Nella tabella Pipeline, selezionate una o più tubazioni.
3. Scegli Elimina.

Visualizzate lo stato della tubazione

Questa sezione fornisce istruzioni per visualizzare lo stato della pipeline.

1. Seleziona Automazione, quindi seleziona Pipeline.
2. Nella tabella Pipeline, selezionate una tubazione.
3. Selezionate Dettagli, quindi Modello di tubazione e quindi la scheda Attività del modello di tubazione per visualizzare le informazioni sul modello.
4. Seleziona la scheda Gestisci per visualizzare la rappresentazione visiva della pipeline in cui è possibile gestire le attività e visualizzare lo stato dettagliato.
5. Seleziona la scheda Attività per visualizzare e gestire lo stato di esecuzione delle singole attività della pipeline.

Gestisci le attività della pipeline

Questa sezione fornisce istruzioni per la gestione delle attività della pipeline dall'interfaccia web. È possibile visualizzare gli input e i registri delle attività, nonché aggiornare lo stato di ciascuna attività.

1. Seleziona Automazione, quindi seleziona Pipelines.
2. Nella tabella Pipeline, selezionate una tubazione.
3. Selezionate la scheda Attività.

Dall'elenco delle attività, è possibile visualizzare lo stato di alto livello di ciascuna attività, ad esempio lo stato di esecuzione dell'attività e l'ora dell'ultima modifica.

Per gestire una singola attività, completa i seguenti passaggi:

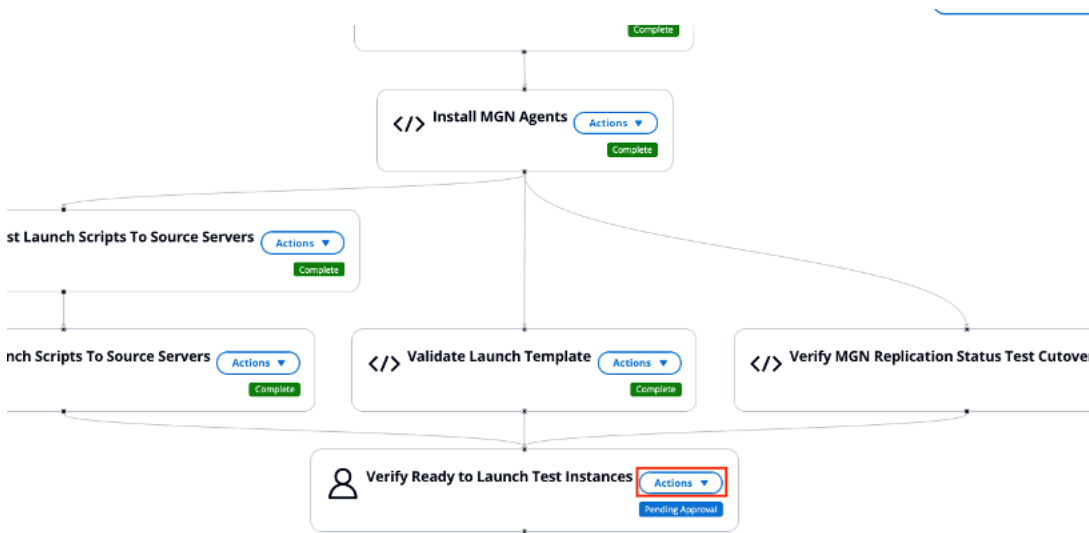
1. Seleziona una delle attività dall'elenco.
2. Seleziona Azioni, quindi seleziona Visualizza input e registri per verificare gli input e visualizzare i registri di quell'attività.

Per modificare lo stato dell'attività, ad esempio riprova o salta, completa i seguenti passaggi:

1. Seleziona Azioni, quindi seleziona Aggiorna stato.
2. Seleziona uno degli stati dall'elenco per modificare lo stato. Ad esempio, seleziona Completa per completare un'operazione manuale.

Puoi anche gestire le attività della pipeline nella rappresentazione visiva della pipeline nella scheda Gestisci. Come illustrato nel diagramma seguente, ogni attività è rappresentata da un nodo sul grafico e per ogni attività è possibile avviare le azioni.

Pipeline che mostra le attività per Install MGN Agents, Validate Launch Template e Verify Reading to Launch Test Instances.



Ramificazione condizionale

La funzionalità Conditional Branching di Cloud Migration Factory su AWS consente agli utenti di controllare quali parti della loro pipeline di migrazione eseguire. Questa funzionalità consente di saltare i percorsi delle pipeline che non sono necessari per ondate di migrazione specifiche.

La ramificazione condizionale consente di:

1. Scegli quali parti della pipeline eseguire durante una migrazione
2. Salta i passaggi che non sono necessari per un'ondata di migrazione specifica
3. Ottieni un maggiore controllo sulle tue pipeline di migrazione

Come funziona

Punti decisionali manuali

1. Per abilitare la ramificazione condizionale, è necessario aggiungere passaggi di approvazione manuali all'inizio di ogni potenziale filiale della pipeline.
2. Questi passaggi fungono da punti decisionali in cui puoi scegliere quale percorso intraprendere.

Completo o abbandonato

Quando la tua pipeline raggiunge una fase di approvazione manuale, hai due opzioni:

1. Completo: il ramo continuerà a funzionare normalmente.
2. Abbandonato: il ramo non verrà eseguito e tutte le attività in quel ramo verranno ignorate.

Propagazione automatica

1. Se si abbandona un'attività, verranno automaticamente abbandonate anche tutte le attività che dipendono esclusivamente da essa.
2. Ciò consente di abbandonare efficacemente un intero ramo con una sola azione.

Unire filiali

1. Se le filiali abbandonate e approvate si aggiungono successivamente alla pipeline, le attività unite continueranno a essere eseguite finché almeno una filiale in entrata ha avuto successo.
2. Ciò garantisce che le attività necessarie non vengano saltate involontariamente.
3. Un'attività verrà abbandonata automaticamente solo quando tutti i suoi predecessori verranno abbandonati.

Utilizzo della ramificazione condizionale

1. Prepara la tua pipeline: quando crei la tua pipeline, aggiungi passaggi di approvazione manuali all'inizio di ogni potenziale filiale.
2. Avvia la pipeline: avvia la pipeline di migrazione come al solito.
3. Prendi decisioni: quando la pipeline raggiunge una fase di approvazione manuale:
 - a. Esamina la filiale imminente.
 - b. Decidi se questa filiale è necessaria per la migrazione attuale.
 - c. Scegli se approvare o abbandonare l'attività.
4. Monitora l'avanzamento: man mano che la pipeline avanza, vedrai alcuni rami in esecuzione e altri contrassegnati come abbandonati in base alle tue scelte.
5. Esamina i risultati: al termine della pipeline, verifica quali rami sono stati eseguiti e quali sono stati abbandonati per garantire che la migrazione proceda come previsto.

Best practice

1. Utilizza convenzioni di denominazione chiare per le fasi di approvazione manuale per identificare facilmente ciò che fa ogni filiale.
2. Esamina regolarmente la struttura della tua pipeline per assicurarti che consenta un processo decisionale efficiente.

Note importanti

1. Puoi abbandonare solo le attività che si trovano nello stato «In attesa di approvazione» o «Non avviato».
2. Una volta iniziata l'esecuzione, un'attività non può essere abbandonata.
3. Le attività abbandonate non sono considerate né riuscite né fallite: vengono semplicemente ignorate.
4. Non è possibile abbandonare direttamente le attività automatizzate in quanto non attendono l'approvazione e passano immediatamente allo stato In corso. Le attività automatizzate vengono abbandonate tramite propagazione solo se tutte le attività precedenti vengono abbandonate. Gestisci anche le attività della pipeline nella rappresentazione visiva della pipeline nella scheda Gestisci. Come illustrato nel diagramma seguente, ogni attività è rappresentata da un nodo sul grafico e per ogni attività è possibile avviare le azioni.

Notifiche e-mail

Le notifiche e-mail vengono attivate in tre scenari durante l'esecuzione della pipeline:

- Quando un'attività fallisce
- Quando un'operazione manuale richiede l'approvazione dell'utente
- Per le attività di automazione «Invia e-mail» («Invia e-mail» è un nuovo tipo di automazione che ha il solo scopo di inviare un'e-mail con un corpo personalizzato). Un'attività «Invia e-mail» potrebbe mostrare lo stato «Completato» nell'interfaccia utente, ma ciò non garantisce la consegna della notifica e-mail effettiva. Affinché l'utente riceva effettivamente e-mail da un'attività di automazione della posta elettronica, deve confermare l'iscrizione a SNS. Questo è spiegato ulteriormente in [Email Recipient User Management](#).

Dettagli dell'attività di automazione dell'invio della posta elettronica

Automation Scripts (1 of 28) 🔄 Add Actions ▾

🔍 send email X 1 match < 1 > ⚙️

<input checked="" type="checkbox"/>	Name	Description	Default version	Latest version
<input checked="" type="checkbox"/>	Send Email	Sends email notifications to specified recipients	1	1

Details

Details

Name

Send Email

Description

Sends email notifications to specified recipients

Filename

-

Path

-

Master filename

-

UUID

b7d8f25a-e9a0-4e6c-8e3d-123456789abc

Default version

1

Latest version

1

Group

-

Type

Automated

Configurazione delle impostazioni di notifica e-mail

Le notifiche e-mail possono essere configurate solo durante la creazione della pipeline tramite:

- Abilitazione delle notifiche e-mail (casella di controllo). Se disabilitata, non verrà ricevuta alcuna e-mail da questa pipeline e nessuna impostazione e-mail sarà visibile.

Attiva l'attivazione delle notifiche e-mail durante la creazione della pipeline

Add pipeline

Details

Pipeline Name

aws

Enable Email Notifications

- Se Enable Email Notifications è impostato su true, devi compilare almeno una delle seguenti impostazioni e-mail predefinite:
 - Destinatari e-mail predefiniti
 - Gruppi di posta elettronica predefiniti

Configurazione dei destinatari delle notifiche e-mail

Details

Pipeline Name

PANAMERA

Enable Email Notifications

Default Email Recipients
List of Cognito Users

Select Default Email Recipients

You must specify either default email recipients or default email groups when email notifications are enabled

Default Email Groups
List of Cognito user groups

Select Default Email Groups

You must specify either default email recipients or default email groups when email notifications are enabled

Pipeline Description

- Una volta abilitate le notifiche e-mail utilizzando l'opzione Abilita notifiche e-mail e selezionato un modello di pipeline, è possibile abilitare le notifiche e-mail per ogni attività singolarmente o per tutte le attività contemporaneamente. Se le e-mail sono disabilitate per tutte le attività, gli utenti non riceveranno alcuna e-mail per nessuna attività nonostante l'impostazione Enable Email Notifications a livello di pipeline sia impostata su true.

Attivazione delle notifiche via e-mail a livello di attività

Task Level Email Notification Settings Enable All Task Notifications

Check MGN Prerequisites Enable email notifications Override defaults

Confirm Ready To Copy Post Launch Scripts To Source Servers Enable email notifications Override defaults

Copy MGN Post Launch Scripts To Source Servers Enable email notifications Override defaults

Finalize Cutover In MGN Enable email notifications Override defaults

Initialize MGN in AWS account Enable email notifications Override defaults

Install MGN Agents Enable email notifications Override defaults

Launch Cutover Instances Enable email notifications Override defaults

- Una volta abilitate le notifiche e-mail a livello di attività, puoi facoltativamente abilitare Override Defaults. Se l'opzione Ignora valori predefiniti è abilitata, è necessario compilare almeno una delle seguenti caselle e utilizzare queste impostazioni e-mail a livello di attività, altrimenti vengono utilizzate le impostazioni e-mail predefinite:
 - Destinatari e-mail
 - Gruppi di posta elettronica

Configurazione dei destinatari di posta elettronica a livello di attività

Task Level Email Notification Settings Enable All Task Notifications

Check MGN Prerequisites Enable email notifications Override defaults

Email Recipients

Select Email Recipients

ⓘ You must specify either email recipients or email groups when override defaults is enabled

Email Groups

Select Email Groups

ⓘ You must specify either email recipients or email groups when override defaults is enabled

Email Body

Enter email body text. Maximum 140 characters

Confirm Ready To Copy Post Launch Scripts To Source Servers Enable email notifications Override defaults

Se il cliente non fornisce un corpo e-mail personalizzato, Cloud Migration Factory invia un messaggio e-mail predefinito basato sull'evento che ha attivato l'e-mail. Se viene fornito un corpo e-mail personalizzato, viene visualizzato in aggiunta a questo messaggio e-mail predefinito.

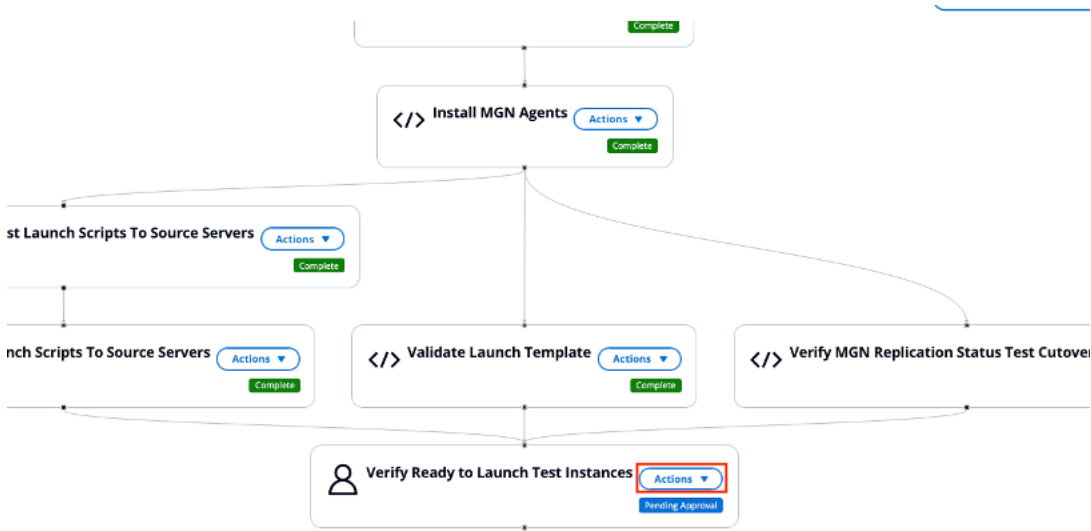
Esempio: l'attività «Verifica i prerequisiti MGN» utilizza le impostazioni e-mail a livello di attività. L'attività «Conferma la disponibilità per la copia degli script post-avvio sui server di origine» utilizza le impostazioni e-mail predefinite.

Gestione degli utenti dei destinatari delle e-mail

- Gli utenti vengono aggiunti automaticamente all'argomento Email SNS dopo l'aggiunta all'elenco degli utenti di Cognito. Gli utenti riceveranno notifiche e-mail solo se:
 - Fanno parte dell'elenco dei destinatari delle e-mail
 - Hanno un indirizzo email valido
 - Hanno confermato l'iscrizione a SNS (tramite link di conferma via e-mail).
- Quando l'indirizzo e-mail di un utente viene aggiornato nel pool di utenti di Cognito, deve accedere a Cloud Migration Factory con il nuovo indirizzo e-mail per iniziare a ricevere notifiche e-mail all'indirizzo e-mail aggiornato.

Puoi anche gestire le attività della pipeline nella rappresentazione visiva della pipeline nella scheda Gestisci. Come illustrato nel diagramma seguente, ogni attività è rappresentata da un nodo sul grafico e per ogni attività è possibile avviare le azioni.

Pipeline che mostra le attività per Install MGN Agents, Validate Launch Template e Verify Reading to Launch Test Instances.



Creazione di modelli di pipeline utilizzando strumenti visivi

Questa sezione descrive come creare modelli di pipeline di Cloud Migration Factory utilizzando strumenti di creazione di diagrammi visivi. La soluzione supporta la creazione di modelli utilizzando DrawIO o Lucid Chart.

Verifica i prerequisiti

- Accesso allo strumento di creazione di diagrammi DrawIO o Lucid Chart
- Accedi al tuo ambiente Cloud Migration Factory
- Elenco di script di automazione validi IDs dall'istanza CMF

Componenti del modello

Un modello di pipeline è costituito dai seguenti componenti principali:

Tipo di elemento	Shape (Forma)	Usa quando...
Nodo di avvio	Circle (Cerchio)	Indica l'inizio di un flusso e quando indica l'inizio di un ramo
Attività automatizzata	Rectangle	Indica che l'automazione esiste già come parte della libreria di automazione di CMF
Attività manuale	Rectangle	Indica che l'attività in corso è manuale
Connessione	Linea/freccia	Mostra la sequenza delle attività

Attributi dei dati

Ogni forma richiede attributi specifici per la conversione CMF:

Tipo di elemento	Attributo obbligatorio	Esempio
Cerchio iniziale	Start (Avvio)	«Start»: «Wave 1 Migration»
Attività automatizzata	TaskType, AutomationID	<VALID_CMF_SCRIPT_NAME>"TaskType«: «Automatico», «automatizationID»: "»
Attività manuale	TaskType	"TaskType«: «Manuale»

Concetti importanti

Prima di creare il diagramma, comprendete questi elementi chiave che consentono una corretta conversione in modelli CMF:

1. Denominazione dei modelli
 - a. Il tab/sheet nome del diagramma diventa il nome del modello CMF.
 - b. I nomi devono essere univoci in CMF.
 - c. Ogni scheda crea un modello CMF separato, che consente di progettare più modelli in un unico file.
2. Denominazione delle attività
 - a. Il nome dell'attività sarà identico a quello assegnato a ciascuna forma del diagramma. text/label
 - b. Assicurati che ogni attività abbia un'etichetta unica e descrittiva per una chiara identificazione.
3. Requisiti degli attributi
 - a. TaskType deve essere esattamente «manuale» o «automatizzato»
 - b. AutomationID deve corrispondere al nome degli script CMF esistenti
 - c. La proprietà «Start» di Start circle definisce la descrizione del modello

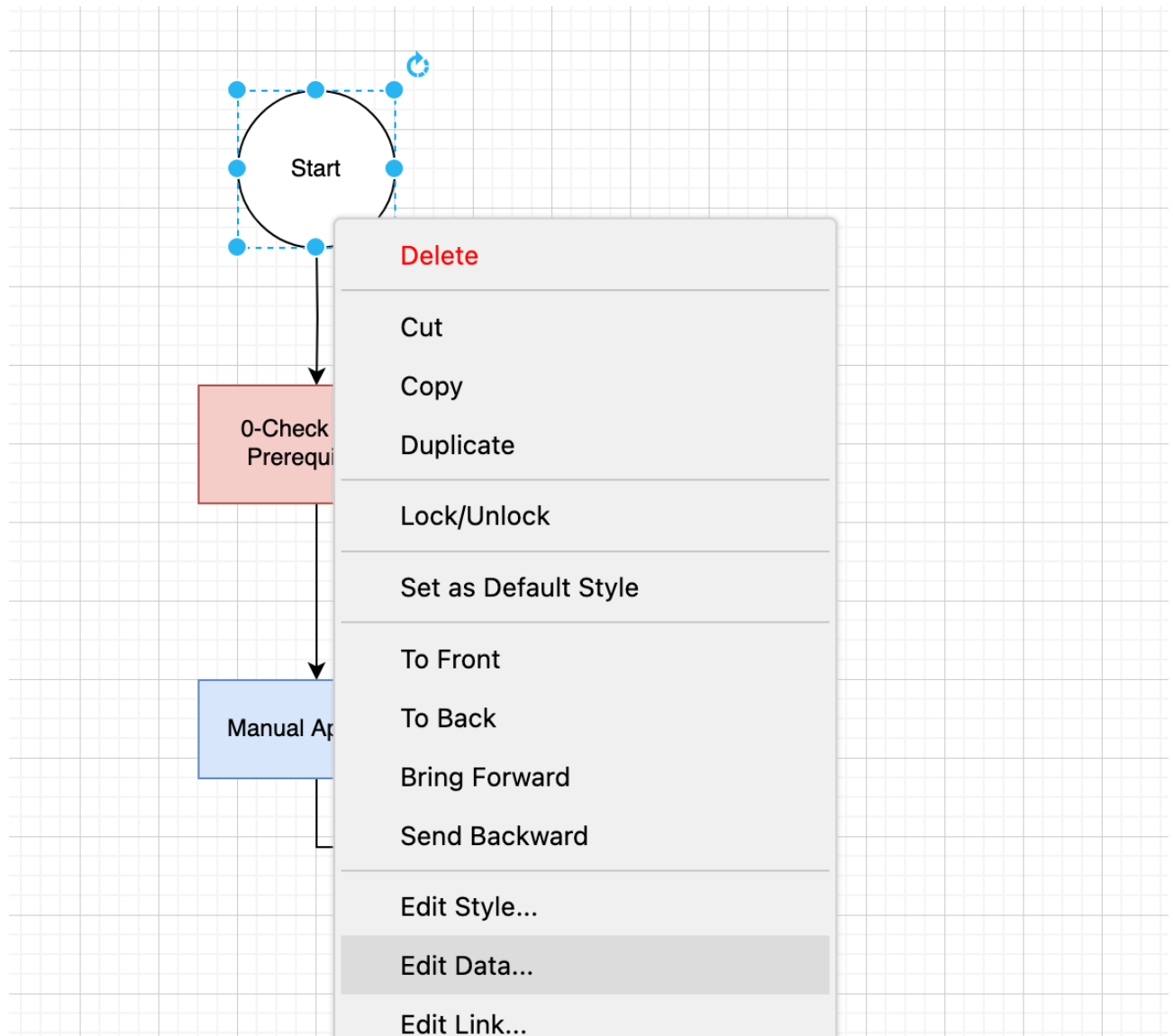
Creazione di modelli in DrawIO

1. Crea un nodo iniziale:
 - a. Trascina una forma circolare sulla tela
 - b. Fai doppio clic e etichettalo «Start»

i. Aggiungi l'attributo Start:

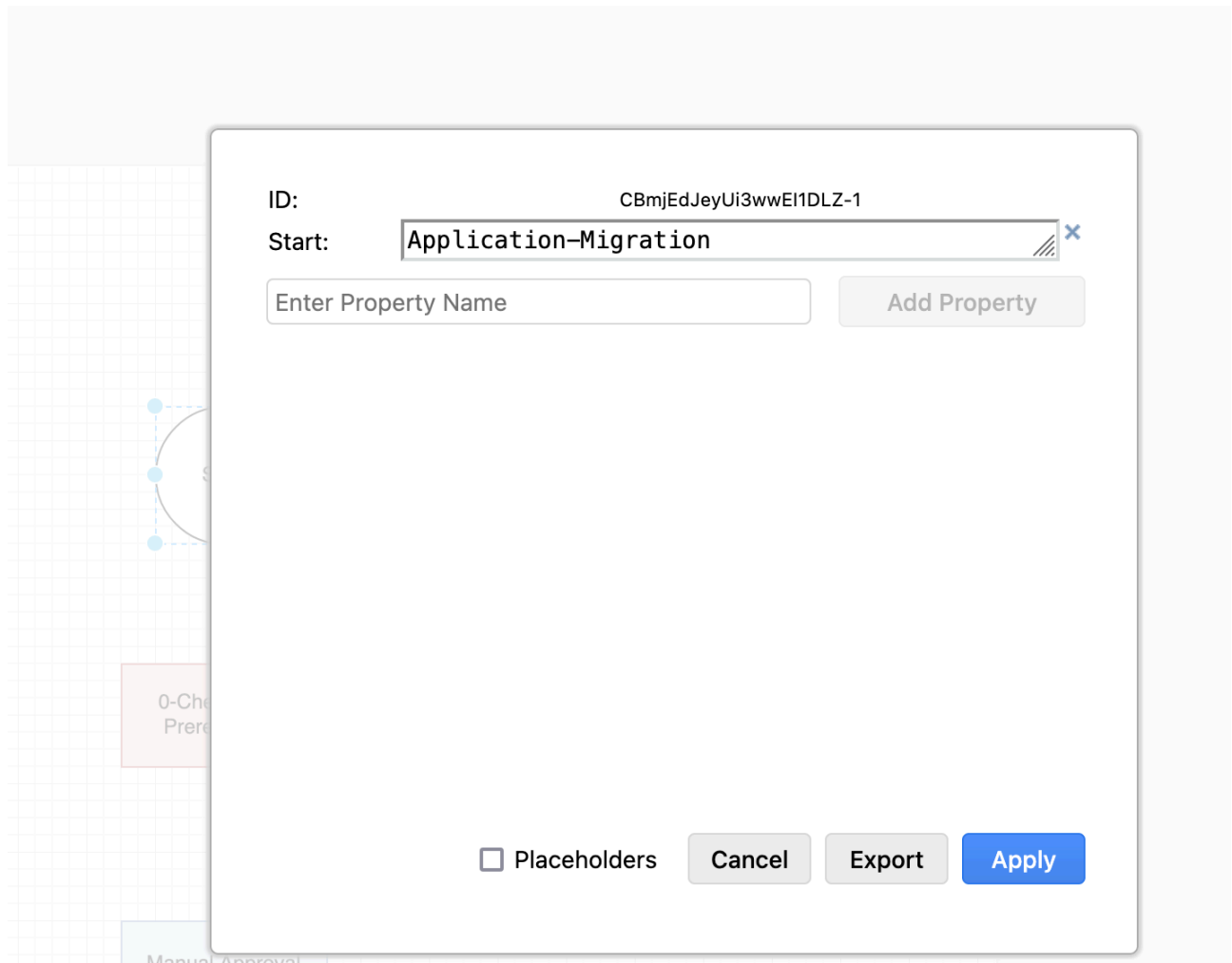
A. Cerchio con il tasto destro del mouse → Modifica dati

Pannello DrawIO Shape con il tasto



B. Aggiungi la chiave di attributo dei dati «Start» e il valore (ad esempio, «Wave 1 Migration»)

DrawIO Shape Data



2. Attività manuale:

- a. Trascina una forma rettangolare sulla tela
- b. Fate doppio clic e aggiungete un'etichetta descrittiva
- c. Aggiungo attributi:
 - i. Rettangolo con il tasto destro del mouse → Modifica dati
 - ii. Aggiungo la chiave dell'attributo dei dati "TaskType" con il valore «Manuale»

Configurazione manuale delle attività di DrawIO

ID: 0EvNp47STUYCczKdnqBV-6

TaskType: Manual

Enter Property Name

Add Property

Placeholders

Cancel Export Apply

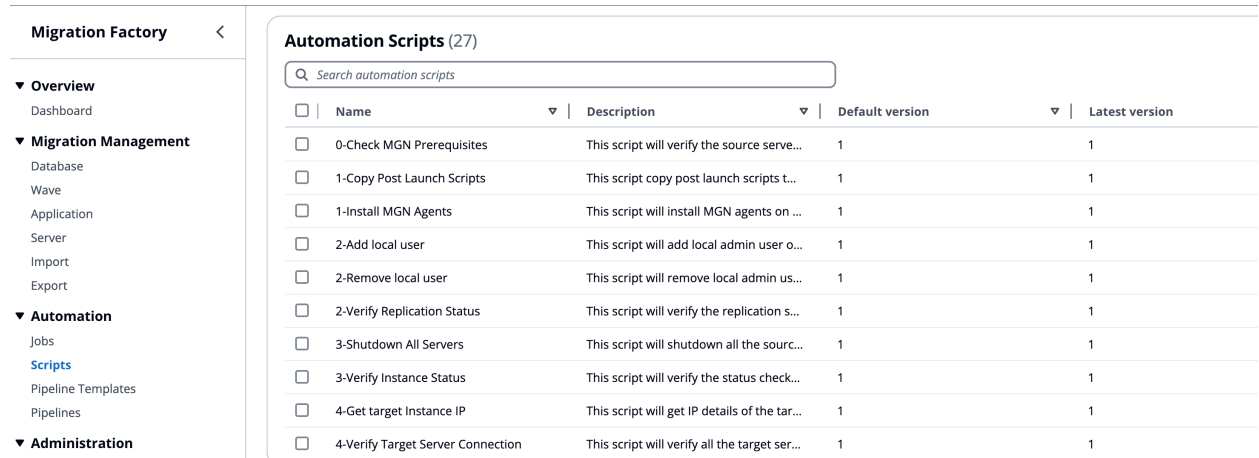
3. Attività automatizzata:

- a. Trascina una forma rettangolare sull'area di disegno
- b. Fai doppio clic e aggiungi un'etichetta descrittiva, questa sarà Task Name in CMF
- c. Aggiungi attributi:
 - i. Rettangolo con il tasto destro del mouse → Modifica dati
 - ii. Aggiungi la chiave dell'attributo dei dati "TaskType" con il valore «Automatizzato»
 - iii. Aggiungi la chiave di attributo dati «AutomationID» con un nome di script CMF valido.
 - A. Per trovare un AutomationID valido:
 - I. Accedi al portale CMF

II. Vai a «Script» in Automazione nella barra di navigazione a sinistra

III. Sfoglia o cerca lo script desiderato

Elenco degli script CMF



<input type="checkbox"/>	Name	Description	Default version	Latest version
<input type="checkbox"/>	0-Check MGN Prerequisites	This script will verify the source serve...	1	1
<input type="checkbox"/>	1-Copy Post Launch Scripts	This script copy post launch scripts t...	1	1
<input type="checkbox"/>	1-Install MGN Agents	This script will install MGN agents on ...	1	1
<input type="checkbox"/>	2-Add local user	This script will add local admin user o...	1	1
<input type="checkbox"/>	2-Remove local user	This script will remove local admin us...	1	1
<input type="checkbox"/>	2-Verify Replication Status	This script will verify the replication s...	1	1
<input type="checkbox"/>	3-Shutdown All Servers	This script will shutdown all the sourc...	1	1
<input type="checkbox"/>	3-Verify Instance Status	This script will verify the status check...	1	1
<input type="checkbox"/>	4-Get target Instance IP	This script will get IP details of the tar...	1	1
<input type="checkbox"/>	4-Verify Target Server Connection	This script will verify all the target ser...	1	1

IV. Usa il nome dello script come AutomationID nel diagramma

Configurazione automatizzata delle attività di DrawIO

ID: 0EvNp47STUYCczKdnqBV-3

AutomationID: 0-Check MGN Prerequisites

TaskType: Automated

Enter Property Name

Add Property

Placeholders

Cancel Export Apply

4. Imposta il nome del modello

- a. Rinomina la scheda del diagramma con il nome del modello desiderato

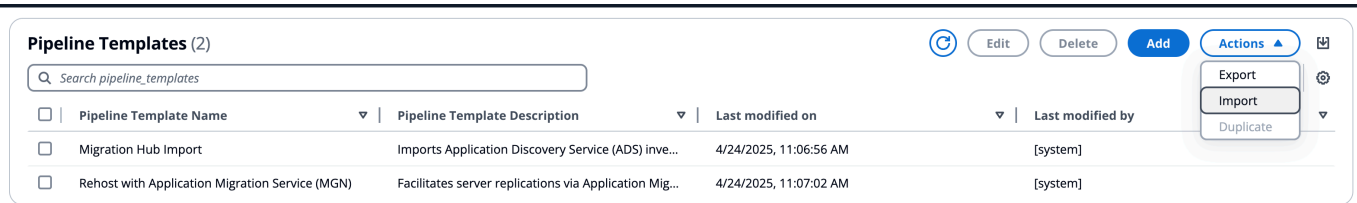
5. Salvataggio ed esportazione

- a. File → Salva con nome → Formato: .drawio

6. Caricamento su CMF

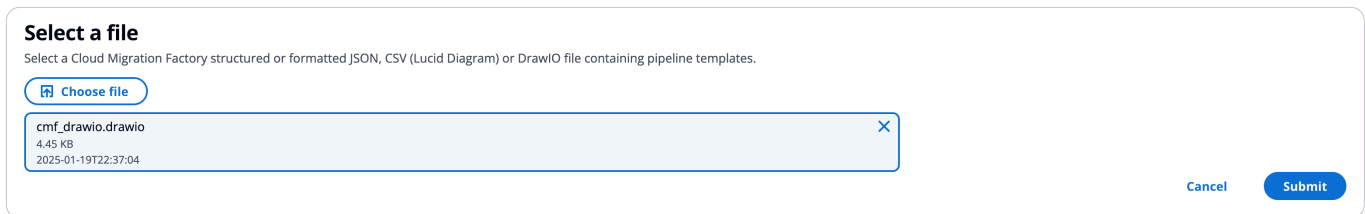
- a. Accedi al portale CMF
- b. Vai a «Pipeline Templates» nella barra di navigazione a sinistra
- c. Fai clic su «Azioni» e seleziona «Importa»

Pipeline Templates Azione→Importa



- d. Scegli il tuo file.drawio salvato
- e. Fai clic su «Invia» per completare l'importazione

Importazione e invio del modello



Al termine dell'importazione di DrawIO

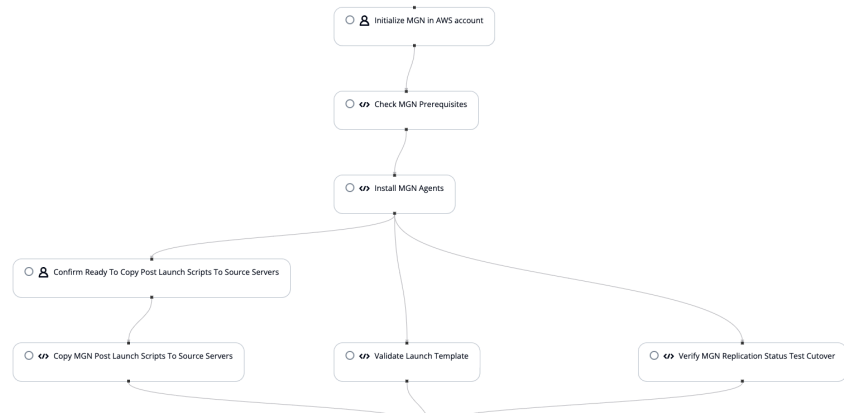
1. Un nuovo modello verrà creato in Pipeline Templates
2. Per vedere come gli attributi del diagramma vengono convertiti in CMF:
 - Individuate il modello appena creato nell'elenco dei modelli di pipeline
 - Fate clic sul modello per aprirlo
 - Vedrai una rappresentazione visiva del tuo flusso di lavoro in Visual task Editor

Modello di pipeline Visual Task Editor

Rehost with Application Migration Service (MGN)

Delete

Edit



- Ogni forma del diagramma è ora un'attività in CMF
- Fai clic su un'attività per visualizzarne i dettagli:
 - I nomi delle attività corrispondono alle etichette assegnate alle forme
 - Per le attività automatizzate, vedrai l'AutomationID assegnato nel menu a discesa Script.

Modifica delle attività del modello di pipeline

Edit pipeline Template Task

Details

Template Task Name

MGN Prerequisites

Script

0-Check MGN Prerequisites ▼

✕
Clear

Related details

Script Version

1

Task Successors

1 Task Successors selected ▼

Manual Approval ✕

Audit

Created by
serviceaccount@yourdomain.com

Last modified by
serviceaccount@yourdomain.com

Created on
2025-04-25T21:06:09.618549+00:00

Last updated on
2025-04-25T21:08:31.983969+00:00

Cancel

Save

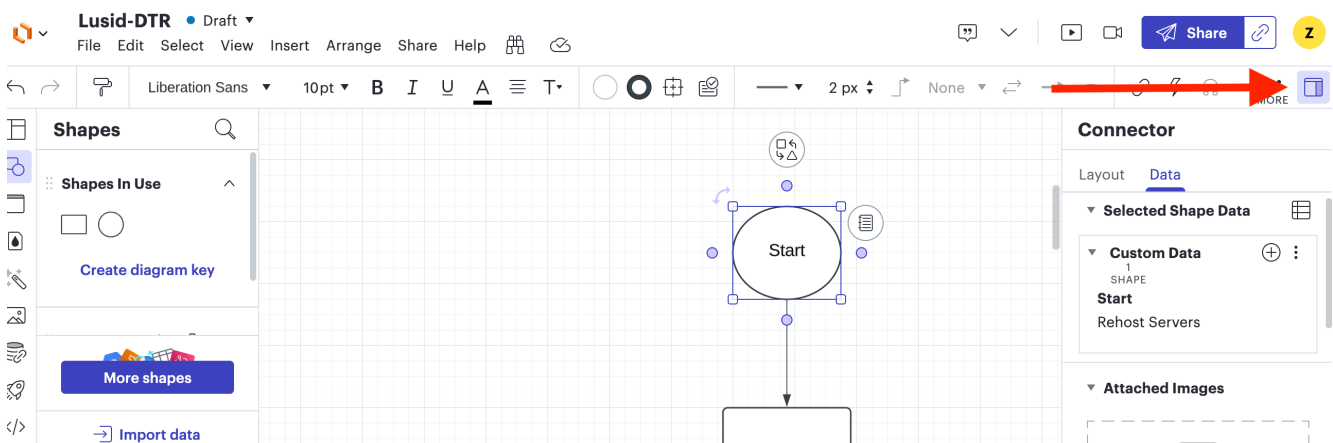
Creazione di modelli in Lucid Chart

Segui questi passaggi per creare modelli di pipeline utilizzando Lucid Chart:

1. Crea il nodo di avvio

- a. Trascina una forma circolare sulla tela
- b. Fai doppio clic e etichettilo «Start»
- c. Aggiungi l'attributo Start:
 - i. Fai clic sull'icona dei dati (contrassegnata dalla freccia rossa nell'interfaccia utente)
 - ii. Seleziona la scheda «Dati»
 - iii. Aggiungi la chiave di attributo dei dati «Start» e il valore (ad esempio, «Rehost Servers»)

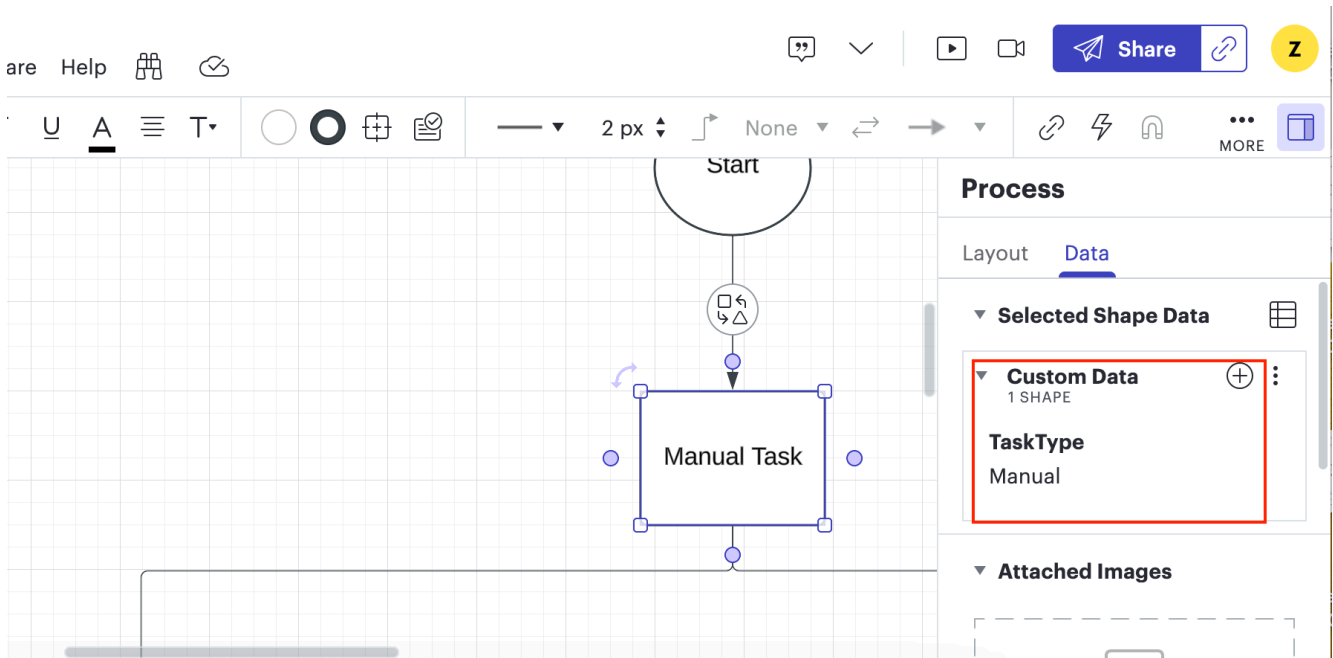
Configurazione del nodo di avvio di Lucid Chart



2. Aggiungi attività manuali

- a. Trascina una forma rettangolare sull'area di disegno
- b. Fate doppio clic e aggiungete un'etichetta descrittiva
- c. Aggiungi attributi:
 - i. Fai clic sull'icona dei dati
 - ii. Seleziona la scheda «Dati»
 - iii. Aggiungi la chiave di attributo dei dati TaskType "" con il valore «Manuale»

Configurazione manuale delle attività di Lucid Chart



3. Aggiungi attività automatizzate

- a. Trascina una forma rettangolare sull'area di disegno
- b. Fate doppio clic e aggiungete un'etichetta descrittiva
- c. Aggiungi attributi:
 - i. Fai clic sull'icona dei dati
 - ii. Seleziona la scheda «Dati»
 - iii. Aggiungi la chiave di attributo dei dati "TaskType" con il valore «Automatizzato»
 - iv. Aggiungi la chiave di attributo dati «AutomationID» con un nome di script CMF valido

A. Per trovare un AutomationID valido:

- I. Accedi al portale CMF
- II. Vai a «Script» in Automazione nella barra di navigazione a sinistra
- III. Sfoglia o cerca lo script desiderato

Elenco degli script CMF

IV. Usa il nome dello script come AutomationID nel diagramma

Configurazione automatica delle attività di Lucid Chart

The screenshot shows a Lucid Chart workspace with a process diagram. A central task box is labeled "Check MGN Prerequisites". To the right, the "Process" data panel is open, showing "Custom Data" for "1 SHAPE". The data includes "TaskType: Automated" and "AutomationId: 0-Check MGN Prerequisites". A red arrow in the top right corner points to a save icon.

4. Imposta il nome del modello

- a. Rinomina la scheda del diagramma con il nome del modello desiderato

5. Salvataggio ed esportazione

- a. File → Esporta → CSV di Shape Data

6. Caricamento su CMF

- a. Accedi al portale CMF
- b. Vai a «Pipeline Templates» nella barra di navigazione a sinistra
- c. Fai clic su «Azioni» e seleziona «Importa»

Pipeline Templates Azione→Importa

The screenshot shows the "Pipeline Templates (2)" interface. It features a search bar and a table with the following data:

Pipeline Template Name	Pipeline Template Description	Last modified on	Last modified by
Migration Hub Import	Imports Application Discovery Service (ADS) inve...	4/24/2025, 11:06:56 AM	[system]
Rehost with Application Migration Service (MGN)	Facilitates server replications via Application Mig...	4/24/2025, 11:07:02 AM	[system]

An "Actions" menu is open, showing options: Export, Import, Duplicate.

d. Scegli il tuo file lucid salvato

e. Fai clic su «Invia» per completare l'importazione

Importazione e invio del modello

Select a file

Select a Cloud Migration Factory structured or formatted JSON, CSV (Lucid Diagram) or DrawIO file containing pipeline templates.

[Choose file](#)

cmf_drawio.drawio
4.45 KB
2025-01-19T22:37:04

Cancel

Submit

Al termine dell'importazione di Lucid

1. Un nuovo modello verrà creato in Pipeline Templates
2. Per vedere come gli attributi del diagramma vengono convertiti in CMF:
 - Individuate il modello appena creato nell'elenco dei modelli di pipeline
 - Fate clic sul modello per aprirlo
 - Vedrai una rappresentazione visiva del tuo flusso di lavoro in Visual task Editor

Modello di pipeline Visual Task Editor

Details

Pipeline Template Tasks

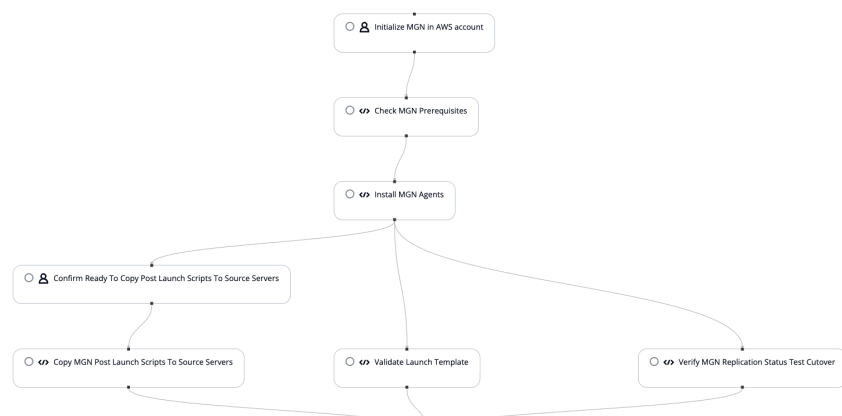
All attributes

Visual Task Editor

Rehost with Application Migration Service (MGN)

Delete

Edit



- Ogni forma del diagramma è ora un'attività in CMF
- Fai clic su un'attività per visualizzarne i dettagli:
 - I nomi delle attività corrispondono alle etichette assegnate alle forme
 - Per le attività automatizzate, vedrai l'AutomationID assegnato nel menu a discesa Script.

Modifica delle attività del modello di pipeline

Edit pipeline Template Task

Details

Template Task Name

MGN Prerequisites

Script

0-Check MGN Prerequisites ▼

✕
Clear

Related details

Script Version

1

Task Successors

1 Task Successors selected ▼

Manual Approval ✕

Audit

Created by
serviceaccount@yourdomain.com

Last modified by
serviceaccount@yourdomain.com

Created on
2025-04-25T21:06:09.618549+00:00

Last updated on
2025-04-25T21:08:31.983969+00:00

Cancel

Save

gestione dei modelli di pipeline

I modelli di pipeline consentono agli utenti di definire un elenco di attività in un determinato ordine per automatizzare le attività di migrazione e modernizzazione. È possibile caricare nuovi modelli o modificare i modelli esistenti utilizzando l'interfaccia di gestione dei modelli di pipeline. Quando Cloud Migration Factory su AWS viene implementato, la soluzione carica automaticamente i modelli di pipeline predefiniti gestiti dal sistema.

Un'attività basata su un modello è l'unità eseguibile più piccola di un modello. Esistono tre tipi di attività:

- Il pacchetto di script viene eseguito sul server di automazione: questo tipo di attività è uno script che viene eseguito sul server di automazione utilizzando un agente AWS Systems Manager. Il pacchetto di script viene spesso utilizzato per connettersi all'ambiente di origine, ad esempio per installare un agente AWS MGN sul server di origine per avviare la replica dei dati.
- Funzione Lambda: questo tipo di attività è una funzione Lambda che viene eseguita all'interno dell'account AWS della soluzione. Ad esempio, una funzione Lambda per connettersi all'API AWS MGN per avviare attività di cutover delle istanze. Puoi utilizzare questo tipo di attività per eseguire azioni all'interno di una funzione Lambda, come la connessione a un'API remota o l'utilizzo di altri servizi AWS.
- Attività manuale: questo tipo di attività viene gestita dall'utente, non eseguita dal sistema. Ad esempio, se un utente deve inviare una richiesta di modifica nel proprio ambiente per modificare una porta del firewall o un'attività per ottenere l'approvazione. L'utente deve completare l'attività all'esterno della soluzione e modificare lo stato in modo da completare per continuare l'esecuzione della pipeline.

Aggiungi un nuovo modello di pipeline

Questa sezione fornisce istruzioni per aggiungere un nuovo modello di pipeline.

1. Seleziona Automazione, quindi seleziona Modelli di pipeline.
2. Selezionare Aggiungi.
3. Inserisci la descrizione del modello Pipeline e il nome del modello Pipeline.
4. Scegliete Salva per creare un nuovo modello.

Duplica un modello esistente

Questa sezione fornisce istruzioni per duplicare un modello di pipeline da un modello esistente e apportare modifiche alle attività in base ai requisiti. Per impostazione predefinita, la soluzione carica modelli di sistema, che non possono essere eliminati.

1. Seleziona Automazione, quindi seleziona Modelli di pipeline.
2. Seleziona il modello che desideri duplicare dalla tabella dei modelli di pipeline.
3. Seleziona Azioni, quindi seleziona Duplica.
4. Aggiorna la descrizione del modello di tubazione e il nome del modello di tubazione.
5. Scegliete Salva per creare un modello.

Eliminate un modello di pipeline

Questa sezione fornisce istruzioni per l'eliminazione di un modello gestito dall'utente. Non è possibile eliminare un modello predefinito di sistema.

1. Seleziona Automazione, quindi seleziona Modelli di pipeline.
2. Seleziona il modello che desideri eliminare dalla tabella dei modelli di pipeline.
3. Scegli Elimina.

Esporta un modello di pipeline

Questa sezione fornisce istruzioni per esportare uno o più modelli in formato JSON.

1. Seleziona Automazione, quindi seleziona Modelli di pipeline.
2. Seleziona il modello che desideri esportare.
3. Seleziona Azioni, quindi seleziona Esporta.

Importa un modello di pipeline

Questa sezione fornisce istruzioni per importare un modello da un formato JSON. È possibile scaricare un modello esistente, apportare modifiche e importarlo nei modelli di pipeline come nuovo modello.

1. Seleziona Automazione, quindi seleziona Modelli di pipeline.
2. Seleziona Azioni, quindi seleziona Importa.
3. Nella pagina Importa modello, seleziona Scegli file per scegliere il nuovo modello in formato JSON. Il nome del file per il modello JSON viene visualizzato nella pagina.
4. Scegli Next (Successivo).
5. Viene visualizzata la pagina Step-2 Upload data. Esamina il contenuto del modello.
6. Scegli Invia per importare il modello.
7. Dopo alcuni secondi, viene visualizzato un messaggio relativo ai modelli di Pipeline importati correttamente.
8. Seleziona il modello appena importato, quindi seleziona la scheda attività Pipeline Templates.
9. Verifica l'elenco delle attività per il modello per assicurarti che tutte le attività vengano importate correttamente dal modello.

Aggiungi una nuova attività relativa al modello di pipeline

Questa sezione fornisce istruzioni per aggiungere una nuova attività relativa al modello di pipeline.

1. Seleziona Automazione, quindi Modelli di pipeline.
2. Seleziona uno dei modelli nell'elenco, quindi seleziona la scheda Visual Task Editor.
3. Seleziona Aggiungi per aggiungere una nuova attività.
4. Inserisci un nome di attività modello. Seleziona lo script per questa attività e i successori di questa attività.
5. Scegli Save (Salva).

L'immagine seguente mostra un esempio di aggiunta di un'attività relativa al modello di pipeline.

Aggiungi la schermata delle attività della pipeline con i menu Dettagli e Verifica.

Add pipeline Template Task

Details

Template Task Name
Approve cutover

Script
Verify Ready for Cutover
Related details

Script Version
1

Successors
Next task
Select Successors

Audit

Created by	Last modified by
-	-
Created on	Last updated on
-	-

Cancel Save

Eliminare un'operazione relativa al modello di pipeline

Questa sezione fornisce istruzioni per l'eliminazione di un modello di pipeline.

1. Seleziona Automazione, quindi Modelli di pipeline.
2. Seleziona uno dei modelli nell'elenco, quindi seleziona la scheda Visual Task Editor.
3. Dalla mappa dell'elenco delle attività, seleziona l'attività che desideri eliminare.
4. Scegli Elimina.

L'immagine seguente mostra un esempio di eliminazione di un'operazione relativa al modello di pipeline.

Aggiungi la schermata delle attività della pipeline con il pulsante Elimina.

Details | Pipeline Template Tasks | All attributes | **Visual Task Editor**

Rehost with Application Migration Service (MGN) Delete Edit Add Toggle layout direction

```
graph TD; A[Initialize MGN in AWS account] --> B[Check MGN Prerequisites]; B --> C[Install MGN Agents];
```

Modifica di un modello di pipeline

Questa sezione fornisce istruzioni per modificare un modello di pipeline.

1. Seleziona Automazione, quindi Modelli di pipeline.
2. Seleziona uno dei modelli nell'elenco, quindi seleziona la scheda Visual Task Editor.
3. Dalla mappa dell'elenco delle attività, seleziona l'attività che desideri modificare.
4. Scegli Modifica.

Aggiungi la schermata delle attività della pipeline con il pulsante Elimina.

Details | Pipeline Template Tasks | All attributes | **Visual Task Editor**

Rehost with Application Migration Service (MGN) Delete Edit Add Toggle layout direction

```
graph TD; A[Initialize MGN in AWS account] --> B[Check MGN Prerequisites]; B --> C[Install MGN Agents];
```

5. Nella pagina dell'attività, modifica i dettagli dell'attività.
6. Scegli Save (Salva).

Gestione dello schema

La soluzione Cloud Migration Factory on AWS fornisce un repository di metadati completamente estensibile, che consente di archiviare i dati per l'automazione, il controllo e il monitoraggio dello stato in un unico strumento. Il repository fornisce un set predefinito di entità (Waves, Applicazioni, Server e Database) e attributi al momento della distribuzione per consentirti di iniziare a catturare e utilizzare i dati utilizzati più di frequente, e da qui puoi personalizzare lo schema secondo necessità.

Solo gli utenti del gruppo di amministratori di Cognito dispongono delle autorizzazioni per gestire lo schema. Per rendere un utente membro dell'amministratore o di altri gruppi, consulta Gestione [utenti](#).

Vai a Amministrazione e seleziona Attributi per le schede delle entità predefinite. Le seguenti schede sono disponibili per supportare la gestione dell'entità.

Attributi: consente di aggiungere, modificare ed eliminare gli attributi.

Pannello informazioni: consente di modificare il contenuto della guida del pannello Informazioni, visualizzato a destra della schermata delle entità nella sezione Gestione della migrazione.

Impostazioni dello schema: attualmente questa scheda offre solo la possibilità di modificare il nome descrittivo dell'entità, questo è il nome visualizzato nell'interfaccia utente. Se non è definita, l'interfaccia utente utilizza il nome programmatico dell'entità.

È inoltre possibile creare risorse personalizzate quando è necessario mappare le proprie entità aziendali specifiche in CMF. È possibile aggiungere una nuova risorsa personalizzata premendo la scheda + alla fine della riga dei nomi delle entità.

Aggiungere una nuova risorsa personalizzata

Note

Le risorse personalizzate sono una funzionalità del modulo Wave Planning Manager (WPM). Per poterli utilizzare, WPM deve essere abilitato quando si distribuisce CMF.

Potresti voler aggiungere una nuova risorsa personalizzata (schema) a CMF nel caso in cui desideri importare entità specifiche del business case. Puoi aggiungere una nuova risorsa personalizzata tramite il simbolo + situato alla fine delle schede delle entità.

Quando selezioni il simbolo +, verrà visualizzato un nuovo pannello che richiede le informazioni minime richieste per creare una nuova risorsa.

app_id	Yes	string
app_name	Yes	string
app_owner	Yes	string
wave_ids	Yes	multivalue-relati...
aws_accountid		34444
aws_region		est-1,us-west-2,af-south
server_ids		
database_ids		
wpm_job_ids		
move_group_ids		
rank		
complexity_score		
planning_status		COMPLETED
tenancy		
app_description	No	string
testschema_ids	Yes	multivalue-relati...
FQDN	No	string
awsaccountid	No	string
Environment	No	string

Dopo aver creato la nuova risorsa, puoi aggiungere altri attributi specifici della risorsa. Per ulteriori informazioni, consultate la sezione [Aggiunta/modifica di un attributo](#).

Aggiungi/modifica di un attributo

Gli attributi possono essere modificati dinamicamente tramite la sezione di amministrazione degli attributi della soluzione Cloud Migration Factory on AWS. Quando gli attributi vengono aggiunti,

modificati o eliminati, gli aggiornamenti verranno applicati in tempo reale all'amministratore che effettua la modifica. La sessione di tutti gli altri utenti attualmente connessi alla stessa istanza verrà aggiornata automaticamente entro un minuto dal salvataggio delle modifiche da parte dell'amministratore.

Alcuni attributi sono definiti come attributi di sistema, il che significa che l'attributo è fondamentale per le funzionalità di base di Cloud Migration Factory su AWS e quindi solo alcune proprietà possono essere modificate dagli amministratori. Qualsiasi attributo che sia un attributo di sistema verrà visualizzato con un avviso nella parte superiore della schermata di modifica degli attributi.

Per gli attributi definiti dal sistema è possibile modificare solo quanto segue:

- Pannello informativo
- Opzioni avanzate
 - Raggruppamento e posizionamento degli attributi
 - Convalida dell'input

Tutte le altre proprietà dell'attributo definito dal sistema sono di sola lettura.

Aggiungere un attributo:

Gestione degli attributi

The screenshot shows the 'Attributes' management interface. At the top, there are tabs for 'Database', 'Wave', 'Application', and 'Server'. Below that, there are tabs for 'Attributes', 'Info Panel', and 'Schema Settings'. The main content area is titled 'Attributes (4)' and contains a search bar, 'Edit', 'Delete', and 'Add' buttons. A table lists the following attributes:

	Display name	Programtic name	Syst...	Type	Value List	Long Description
<input type="radio"/>	Database Id	database_id	Yes	string		
<input type="radio"/>	Application	app_id	Yes	relationship		
<input type="radio"/>	Database Name	database_name	Yes	string		
<input type="radio"/>	Database Type	database_type	Yes	list	oracle,mssql,db2,mysql,postgresql	

Puoi aggiungere nuovi attributi scegliendo il pulsante Aggiungi nella scheda degli attributi dell'entità a cui desideri aggiungere l'attributo. Nell'esempio precedente, scegliendo Aggiungi si aggiungerà un nuovo attributo all'entità del database.


Nella finestra di dialogo Modifica attributo, è necessario fornire le seguenti proprietà obbligatorie:

Nome programmatico: questa è la chiave che verrà utilizzata per memorizzare i dati dell'attributo rispetto agli elementi della tabella DynamoDB. Viene inoltre utilizzato come riferimento quando si utilizza Migration Factory e negli script di APIs automazione.

Nome visualizzato: questa è l'etichetta che verrà visualizzata sull'interfaccia web accanto al campo di immissione dei dati.

Tipo: questa selezione a discesa definisce il tipo di dati che l'utente potrà memorizzare in base all'attributo. Sono disponibili le seguenti opzioni:

Tipo	Utilizzo
Stringa	Gli utenti possono inserire una sola riga di testo, non sono consentite restituzioni.
Stringa multivalore	Simile a una stringa, l'unica differenza è che l'utente può inserire più valori su righe separate all'interno del campo, questi vengono quindi memorizzati come matrice/elenco.
Password	Fornisce all'utente un modo per inserire in modo sicuro dati che non dovrebbero essere visualizzati sullo schermo per impostazione predefinita.

 **Note**

I dati non vengono archiviati in modo crittografato quando si utilizza questo tipo di attributo e vengono visualizzati in testo non crittografato quando vengono visualizzati nei payload delle API, pertanto non devono essere utilizzati per archiviare dati sensibili. Qualsiasi password o segreto deve essere archiviato in Migration Factory Credential Manager (trattato in questo documento) che utilizza AWS Secrets

Tipo	Utilizzo
	Manager per archiviare e fornire accesso alle credenziali in modo sicuro.
Data	Fornisce un campo con un selettore di data che consente all'utente di selezionare una data, oppure può inserire manualmente la data richiesta.
Checkbox	Fornisce una casella di controllo standard, quando selezionata, il valore della chiave memorizzerà 'true', se non è selezionato sarà 'falso' o la chiave non esisterà nel record.
TextArea	A differenza del tipo String, TextArea offre la possibilità di memorizzare testo su più righe, supporta solo caratteri di testo di base.
Tag	Consente agli utenti di memorizzare un elenco di key/value coppie.
List	Fornisce all'utente un elenco di opzioni predefinite tra cui scegliere, queste opzioni sono definite nella definizione dell'attributo dello schema nella proprietà Value List dell'attributo.

Tipo	Utilizzo
Relazione	<p>Questo tipo di attributo offre la possibilità di memorizzare relazioni tra due entità o record qualsiasi. Quando si definisce un attributo di relazione, si seleziona l'entità con cui verrà stabilita la relazione, quindi il valore chiave utilizzato per correlare gli elementi e si seleziona l'attributo dall'elemento correlato che si desidera mostrare all'utente.</p> <p>All'utente viene presentato un elenco a discesa basato sull'entità e sui valori di visualizzazione disponibili per la relazione.</p> <p>In ogni campo di relazione l'utente dispone di un collegamento rapido per mostrare il riepilogo dell'elemento correlato.</p>
JSON	Fornisce un campo editor JSON in cui i dati JSON possono essere archiviati e modificati. Questo può essere usato per memorizzare input/output i parametri degli script o altri dati necessari per l'automazione delle attività o per qualsiasi altro uso.

Quando si aggiunge un nuovo attributo, è necessario concedere agli utenti l'accesso al nuovo attributo tramite una politica. Consulta la sezione [Gestione delle autorizzazioni](#) per i dettagli su come concedere l'accesso agli attributi.

Pannello informativo

Fornisce la possibilità di specificare un aiuto e una guida contestuali per l'utilizzo dell'attributo. Quando specificato, l'etichetta dell'attributo nell'interfaccia utente avrà un link Info visualizzato a destra. Facendo clic su questo collegamento, all'utente vengono visualizzati il contenuto e i collegamenti di aiuto specificati in questa sezione a destra dello schermo.

La sezione del pannello Informazioni offre due viste dei dati, la vista Modifica in cui è possibile definire il contenuto e la vista Anteprima per fornire un'anteprima rapida di ciò che l'utente vedrà quando vengono salvati gli aggiornamenti all'attributo.

Il titolo della Guida supporta solo valori di testo semplice. Il contenuto della Guida supporta un sottoinsieme di tag html che consentono la formattazione del testo. Ad esempio, l'aggiunta di tag di `` inizio e `` fine attorno al testo renderà il testo racchiuso in grassetto (ad esempio, `Network Interface ID` risulterà in Network Interface ID). I tag supportati sono i seguenti:

Tag	Utilizzo	Esempio di interfaccia utente
<code><p></p></code>	Definisce un paragrafo.	<code><p>Il mio primo paragrafo</p></code> <code><p>Il mio secondo paragrafo</p></code>
<code><a></code>	Definisce un collegamento ipertestuale.	<code>Visita AWS! </code>
<code><h3></code> , <code><h4></code> e <code><h5></code>	Definisce i titoli da h3 a h5	<code><h3>La mia rubrica 3</h3></code>
<code></code>	Definisce una sezione di testo, che consente di applicare una formattazione aggiuntiva, come colore, dimensione e carattere del testo.	<code>blu</code>
<code><div></code>	Definisce un blocco del documento, che consente di applicare una formattazione aggiuntiva, come colore del testo, dimensione, carattere.	<code><div style="color:blue"></code> <code><h3>Questa è un'intestazione blu</h3></code> <code><p>Questo è del testo blu in un div. </p></code> <code></div></code>
<code></code> + <code></code>	Definisce un elenco puntato non ordinato.	<code></code> <code>Riospitare</code>

Tag	Utilizzo	Esempio di interfaccia utente
		<pre>Ripiattaforma Ritirarsi </pre>
<code></code> , <code></code>	Definisce un ordered/numbered elenco.	<pre> Riospitare Ripiattaforma Ritirarsi </pre>
<code><code></code>	Definisce un blocco o una sezione di testo contenente codice.	<code><code>colore di sfondo</code></code>
<code><pre></code>	Definisce un blocco di testo preformattato, vengono emesse tutte le interruzioni di riga, le tabulazioni e gli spazi.	<pre><pre> Il mio testo preformattato. Viene visualizzato con un carattere a larghezza fissa e verrà visualizzato come digitato <<verranno visualizzati questi spazi. </pre></pre>

Tag	Utilizzo	Esempio di interfaccia utente
<code><dl></code> , <code><dt></code> e <code><dd></code>	Definisce un elenco di descrizioni.	<pre><dl> <dt>Riospitare</dt> <dd>Migrazione Lift and Shift</dd> <dt>Ritirarsi</dt> <dd>Disattivate l'istanza o il servizio</dd> </dl></pre>
<code><hr></code>	Definisce una regola orizzontale sulla pagina per mostrare un cambiamento nell'argomento o nella sezione.	<code><hr></code>
<code>
</code>	Definisce un'interruzione di riga nel testo. Queste opzioni sono supportate ma non obbligatorie, in quanto tutte le restituzioni iniziali presenti nell'editor verranno sostituiti e da <code>
</code> quando verranno salvate.	<code>
</code>
<code><i></code> e <code></code>	Ha definito il testo racchiuso in corsivo o in un formato localizzato alternativo.	<code><i>È in corsivo o anche in corsivo</i></code>
<code></code> e <code></code>	Definisce il testo racchiuso in grassetto.	<code>Sono in grassetto o Questo è diverso</code>

Un'altra opzione disponibile per fornire assistenza sono i collegamenti a contenuti e linee guida esterni. Per aggiungere un link esterno alla guida contestuale dell'attributo, fai clic su **Aggiungi nuovo URL** e fornisci un'etichetta e un URL. Se necessario, puoi aggiungere più link allo stesso tipo di attributo.

Opzioni avanzate

Raggruppamento e posizionamento degli attributi

Questa sezione offre all'amministratore la possibilità di impostare la posizione dell'attributo nell' **Add/Edit** interfaccia utente e consente inoltre di raggruppare gli attributi fornendo all'utente un modo semplice per individuare gli attributi correlati.

UI Group è un valore di testo che definisce il nome del gruppo in cui deve essere visualizzato l'attributo, tutti gli attributi con lo stesso valore di **UI Group** verranno inseriti nello stesso gruppo, qualsiasi attributo senza **UI Group** specificato verrà inserito nel gruppo predefinito nella parte superiore del modulo intitolato **Dettagli**. Quando viene specificato **UI Group**, l'interfaccia utente mostrerà il testo mostrato qui come titolo del gruppo.

La seconda proprietà in questa sezione è **Order in group**, può essere impostata su qualsiasi numero positivo o negativo e, quando specificato, gli attributi verranno elencati in base a un ordine dal più basso al più alto in base a questo valore. Tutti gli attributi per i quali non è specificato un ordine nel gruppo avranno una priorità inferiore e verranno ordinati alfabeticamente.

Convalida dell'input

Questa sezione consente all'amministratore di definire criteri di convalida che assicurino che l'utente abbia inserito dati validi prima di poter salvare un elemento. La convalida utilizza un'espressione regolare o una stringa regex, che è una serie di caratteri che specificano un modello di ricerca per un valore di testo. Ad esempio, il pattern `^(subnet- ([a-z0-9] {17})) $*` cercherà la sottorete di testo seguita da qualsiasi combinazione dei caratteri dalla a alla z (minuscoli) e dalle cifre da 0 a 9 con un numero esatto di caratteri di 17, se trova qualcos'altro restituirà false indicando che la convalida è fallita. In questa guida non possiamo coprire tutte le possibili combinazioni e modelli disponibili, ma ci sono molte risorse su Internet che possono aiutarti a creare il perfetto per il tuo caso d'uso. Ecco alcuni esempi comuni per iniziare:

Modello regex	Utilizzo
<code>^(?! \ s*\$) . +</code>	Assicura che il valore sia impostato.

Modello regex	Utilizzo
<code>^(sottorete- ([a-z0-9] {17}) *) \$</code>	<p>Verifica che il valore sia un ID di sottorete valido.</p> <p>[Inizia con la sottorete di testo, seguita da 17 caratteri composti solo da lettere e numeri]</p>
<code>^(ami- ((([a-z0-9] {8,17}) +) \$)</code>	<p>Verifica che il valore sia un ID AMI valido.</p> <p>[Inizia con il testo ami- seguito da 8 a 17 caratteri composti solo da lettere e numeri]</p>
<code>^(sg- ([a-z0-9] {17}) *) \$</code>	<p>Verifica che il valore sia in un formato ID del gruppo di sicurezza valido.</p> <p>[Inizia con il testo sg- seguito da 17 caratteri composti solo da lettere e numeri]</p>
<code>^(([a-zA-Z0-9] [a-zA-Z0-9] [a-zA-Z0-9])\.)([a-zA-Z0-9] [a-zA-Z0-9] [a-zA-Z0-9] -) * [a-zA-Z0-9]) \$</code>	<p>Assicura che i nomi dei server siano validi e contengano solo caratteri alfanumerici, trattini e punti.</p>
<code>^([1-9] [1-9] [0-9] [1-9] [0-9] [0-9] [1-9] [0-9] [0-9] [0-9] [1] [0-6] [0-3] [0-8] [0-4]) \$</code>	<p>Assicura che venga immesso un numero compreso tra 1 e 1634.</p>
<code>^(standard io1 io2 gp2 gp3) \$</code>	<p>Assicura che la stringa inserita corrisponda a standard, io1, io2, gp2 o gp3.</p>

Dopo aver creato il modello di ricerca regex, puoi specificare il messaggio di errore specifico che verrà mostrato all'utente sotto il campo, inseriscilo nella proprietà del messaggio di aiuto di convalida.

Una volta impostate queste due proprietà, nella stessa schermata vedrai sotto un simulatore di convalida, qui puoi verificare che il tuo modello di ricerca funzioni come previsto e che il messaggio di errore sia visualizzato correttamente. Basta digitare del testo di prova nel campo Test validation per verificare che il modello corrisponda correttamente.

Dati di esempio

La sezione dati di esempio offre all'amministratore la possibilità di mostrare all'utente un esempio di formato di dati richiesto per un attributo, che può essere specificato per il formato dei dati richiesto quando fornito nel caricamento di un modulo di inserimento, tramite l'interfaccia utente direttamente and/or tramite l'API.

I dati di esempio mostrati nella proprietà Intake form example data verranno emessi in qualsiasi modello di input creato in cui l'attributo è incluso, quando si utilizza la funzione Download, una funzione del modulo di acquisizione del modello, in Gestione della migrazione > Importa.

I dati di esempio dell'interfaccia utente e i dati di esempio dell'API sono memorizzati nell'attributo, ma attualmente non sono esposti nell'interfaccia web. Questi possono essere utilizzati nelle integrazioni e negli script.

Gestione delle autorizzazioni

La soluzione Cloud Migration Factory on AWS fornisce un controllo granulare degli accessi basato sui ruoli ai dati e alle funzioni di automazione disponibili nella soluzione, alla base di ciò c'è Amazon Cognito, che fornisce la directory utente e il motore di autenticazione.

La tabella seguente mostra i vari elementi che compongono il framework di controllo degli accessi all'interno della soluzione Cloud Migration Factory on AWS e da dove viene gestito ogni elemento.

Elemento di controllo degli accessi	Interfaccia di gestione	Description
Utente	Amazon Cognito e Cloud Migration Factory su AWS	Gli utenti vengono creati, eliminati e aggiornati in Amazon Cognito, dove è possibile stabilire il profilo degli utenti e, se necessario, l'autenticazione a più fattori (MFA). All'interno dell'interfaccia utente di AWS CMF, puoi aggiungere e rimuovere utenti solo dai gruppi.

Elemento di controllo degli accessi	Interfaccia di gestione	Description
Gruppo	Cloud Migration Factory su AWS	Puoi creare o eliminare gruppi dall'interfaccia utente di AWS CMF.
Ruolo	Cloud Migration Factory su AWS	<p>Un ruolo è mappato su uno o più gruppi, la modifica dei gruppi a cui è assegnato un ruolo viene eseguita nella sezione di amministrazione di AWS CMF. A qualsiasi utente membro di un gruppo assegnato a un ruolo verranno assegnate tutte le policy mappate al ruolo.</p> <p>È possibile assegnare una o più politiche a un ruolo.</p>
Policy	Cloud Migration Factory su AWS	<p>Una policy contiene i diritti dettagliati assegnati a qualsiasi utente a cui si applica la policy (tramite l'appartenenza a un gruppo). Una singola policy può includere diritti di accesso ai dati per più entità o una singola entità, oltre ai diritti di accesso per eseguire lavori di automazione e altre azioni all'interno dell'interfaccia utente di AWS CMF. Queste policy si applicano anche quando un utente interagisce con AWS APIs CMF.</p>

Policy

Una policy fornisce le autorizzazioni più granulari possibili in Cloud Migration Factory su AWS, contiene la definizione a livello di attività dei diritti forniti a un utente. All'interno di una policy ci sono due tipi di autorizzazione principali che possono essere concessi a un gruppo di utenti, i permessi per i metadati e i permessi per le azioni di automazione. Le autorizzazioni per i metadati consentono a un amministratore di controllare il livello di accesso di un gruppo ai singoli schemi e ai relativi attributi, specificando i diritti di creazione, lettura, aggiornamento ed eliminazione, se necessario. and/or Le autorizzazioni Automation Action garantiscono agli utenti l'accesso per eseguire azioni di automazione specifiche, come l'azione di integrazione AWS MGN.

Autorizzazioni per i metadati

Per ogni schema o entità all'interno di AWS CMF, un amministratore può definire una policy che consente agli utenti di accedere a attributi specifici e definire anche il livello di accesso a tali attributi. Al momento della creazione di una nuova policy, i diritti predefiniti per tutti gli schemi non prevedono l'accesso. La prima cosa da impostare è il livello di accesso richiesto per questa politica a item/record livello. Di seguito è riportata una tabella che descrive le autorizzazioni di accesso a livello di record disponibili.

Livello di accesso	Description
Crea	Se selezionato, un utente a cui si applica questo criterio avrà la possibilità di aggiungere records/items di nuovi di questo tipo all'archivio di metadati. Quando è selezionata l'opzione di creazione ma non sono consentiti altri diritti, l'utente avrà la possibilità di creare record e impostare solo gli attributi obbligatori su un valore indipendentemente dagli attributi selezionati.
Lettura	Non ancora implementato Se selezionato, un utente avrà i diritti di lettura su tutti i dati records/items per questo tipo di entità, se non è selezionato non vedrà gli elementi di dati nell'interfaccia utente o nell'API.

Livello di accesso	Description
Aggiorna	Se selezionato, un utente a cui si applica questo criterio avrà la possibilità records/items di aggiornare questo tipo all'archivio di metadati, ma solo per gli attributi specificati nell'elenco di accesso a livello di attributo. Quando è selezionato l'aggiornamento, è necessario selezionare almeno un attributo o verrà visualizzato un errore durante il salvataggio.
Elimina	Se selezionato, un utente a cui si applica questo criterio avrà la possibilità records/items di eliminare questo tipo dall'archivio dei metadati.

Roles

I ruoli consentono di assegnare una o più politiche a uno o più gruppi. La combinazione di tutte le politiche assegnate a un ruolo fornisce le autorizzazioni di accesso. I ruoli possono essere creati in base ai ruoli o alle funzioni professionali all'interno del progetto o dell'organizzazione.

Wave Planning Management (WPM)

Wave Planning Management (WPM) è una funzionalità che consente di organizzare e pianificare i carichi di lavoro di migrazione in modo ottimale. Consente di suddividere i grandi progetti di migrazione in «ondate» gestibili tenendo conto di vari vincoli tecnici e requisiti aziendali.

Concetti chiave

- **Risorsa:** qualsiasi componente da migrare, incluse le applicazioni e la relativa infrastruttura (server, database, storage, ecc.).
- **Move Group:** un insieme di risorse correlate (come applicazioni e server) che devono essere migrate insieme a causa delle dipendenze tecniche o dei requisiti aziendali.

- **Wave:** un gruppo di applicazioni che verranno migrate nello stesso evento. Ciò potrebbe essere basato sull'affinità reciproca o su qualsiasi altro motivo.
- **Wave Planning Rules:** una serie di linee guida preconfigurate che aiutano a organizzare la migrazione in modo sistematico. Queste regole automaticamente:
 - Assegna la priorità alle applicazioni da migrare per prime in base alle loro caratteristiche e all'importanza per l'organizzazione.
 - Raggruppa le risorse correlate per garantire che i componenti dipendenti vengano migrati contemporaneamente, mantenendo la funzionalità del sistema durante l'intero processo di migrazione.
- **Wave Planning Job:** un flusso di lavoro strutturato per l'organizzazione delle migrazioni che elabora le applicazioni attraverso tre analisi chiave: prioritizzazione, raggruppamento delle dipendenze e pianificazione ondata. Si fornisce un elenco di applicazioni per la migrazione e il job genera gruppi di spostamenti e ondate organizzati in base alle regole di pianificazione ondata predefinite e ad altre impostazioni relative ai job, come il server Wave e le capacità di archiviazione.

Creazione di un lavoro di Wave Planning

Per creare un nuovo lavoro, seleziona Wave Planning dal menu, poi Planning Jobs, quindi fai clic sul pulsante Aggiungi. Il Wave Planning Job Wizard ti guiderà attraverso i seguenti quattro passaggi:

1. Creazione del processo

I seguenti attributi devono essere compilati per avviare un lavoro:

- **Job Name:** Come vuoi chiamare questo lavoro di migrazione. Scegli un nome significativo che ti aiuti a identificarlo in seguito.
- **Capacità massima del server Wave:** il numero massimo di server che possono essere inclusi in ogni singola ondata.
- **Numero di candidature:** quante candidature non pianificate vuoi elaborare per questo lavoro. Ad esempio, inserendo «10» verranno selezionate le prime 10 candidature prioritarie che non sono ancora state pianificate per impostazione predefinita.
- **Capacità iniziale del server Wave:** il numero di server da includere nella prima fase di questo lavoro.
- **Aumento della capacità dei server Wave:** quanti server aggiuntivi aggiungere a ogni ondata successiva di questo lavoro.

- Capacità di storage Wave: lo storage massimo totale consentito sul server in ogni ondata.

Una volta completato il modulo, fai clic sul pulsante Avanti.

2. Gestione delle applicazioni

In questo passaggio, selezionerai le applicazioni da includere nel tuo processo di migrazione.

In base al numero di candidature (impostato nella Fase 1), la procedura guidata seleziona automaticamente le candidature per il lavoro. Questi suggerimenti provengono dal pool di candidature non pianificate e vengono ordinati in base alla loro classificazione di priorità. Le candidature suggerite vengono visualizzate nella tabella Applicazioni incluse nella nuova offerta di lavoro.

[In caso contrario, puoi fare clic sull'icona Opzioni aggiuntive \(tre puntini\) in alto a destra e scegliere Ricalcola i ranghi delle app per calcolare i ranghi di tutte le applicazioni in base alle regole di prioritizzazione predefinite.](#)

Facoltativamente, puoi modificare l'elenco suggerito in due modi:

- Rimuovi candidature: per rimuovere una candidatura dal tuo lavoro, selezionala e fai clic sul pulsante Rimuovi dal lavoro. Le candidature rimosse torneranno alla tabella Candidature non assegnate.
- Aggiungi altre applicazioni: seleziona le applicazioni aggiuntive nella tabella Applicazioni non assegnate in cui desideri includerle e fai clic sul pulsante Aggiungi al lavoro. La candidatura aggiunta verrà visualizzata nella tabella Applicazioni incluse nella nuova tabella delle offerte di lavoro.

Dopo aver completato la selezione della candidatura, fai clic sul pulsante Avanti.

3. Gestisci i gruppi di spostamenti

Il job crea una richiesta di spostamento per gruppi. Mentre il backend elabora la richiesta in base alle [regole di raggruppamento predefinite](#), la procedura guidata verifica lo stato di avanzamento e aggiorna periodicamente la pagina.

Una volta che la richiesta è stata elaborata correttamente, i gruppi di spostamenti creati automaticamente vengono visualizzati nella tabella Move Groups. È possibile selezionare un gruppo per visualizzare i dettagli del gruppo, come le applicazioni, i server e i database inclusi, nelle schede sotto la tabella. Nella scheda Entity Visualization, un diagramma visualizza le relazioni tra entità.

Facoltativamente è possibile modificare un gruppo di spostamenti creato automaticamente:

- Selezionate il gruppo di spostamenti e fate clic sul pulsante Gestisci risorse.
- Viene visualizzata una finestra di dialogo con due tabelle. La tabella Assets in alto nel Selected Move Group mostra le risorse incluse nel gruppo di spostamento, mentre la tabella inferiore Risorse disponibili mostra le risorse che non sono assegnate a nessun gruppo.
- Per rimuovere una o più risorse dal gruppo di spostamento, selezionatele e fate clic sul pulsante Rimuovi dal gruppo di spostamento. Le risorse rimosse torneranno nella tabella Risorse disponibili.
- Per aggiungere un'altra risorsa disponibile al gruppo di spostamento, selezionatela dalla tabella Risorse disponibili e fate clic sul pulsante Aggiungi al gruppo di spostamento. Le risorse aggiunte verranno visualizzate nella tabella Risorse nel gruppo di spostamento selezionato.
- Fate clic sul pulsante Conferma per confermare la modifica o su Annulla per annullare la modifica. La finestra di dialogo si chiude e la schermata principale si aggiorna in base alla modifica apportata al gruppo di spostamenti.

Quando siete soddisfatti dei gruppi di spostamenti, fate clic sul pulsante Avanti.

4. Gestisci le onde

Il lavoro crea onde in base alle impostazioni del lavoro e visualizza le onde create automaticamente nella tabella Onde. È possibile selezionare un'onda per visualizzare i dettagli dell'onda, ad esempio i gruppi di spostamenti inclusi, le applicazioni, i server e i database. Nella scheda Entity Visualization, un diagramma visualizza le relazioni tra entità.

Facoltativamente puoi modificare un'onda creata automaticamente:

- Seleziona l'onda e fai clic sul pulsante Manage Move Groups.
- Viene visualizzata una finestra di dialogo con due tabelle. La tabella Move Groups superiore nella tabella Wave selezionata mostra i gruppi di movimento inclusi nel gruppo di movimento, mentre la tabella Available Move Groups inferiore mostra i gruppi di movimento che non sono assegnati a nessuna onda.
- Per rimuovere uno o più gruppi di movimento dalla wave, selezionateli e fate clic sul pulsante Remove from Wave. I gruppi di spostamenti rimossi torneranno alla tabella Gruppi di spostamento disponibili.
- Per aggiungere un altro gruppo di movimento disponibile alla wave, selezionatelo dalla tabella Available Move Groups e fate clic sul pulsante Aggiungi a Wave. I gruppi di movimenti aggiunti verranno visualizzati nella tabella Move Groups nella tabella Wave selezionata.

- Fate clic sul pulsante Conferma per confermare la modifica o su Annulla per annullare la modifica. La finestra di dialogo si chiude e la schermata principale si aggiorna in base alla modifica apportata all'onda.

Quando sei soddisfatto delle onde, fai clic sul pulsante Confirm Wave Plan per tornare alla pagina dell'elenco dei lavori di Wave Planning.

Note

- La procedura guidata Job mantiene l'avanzamento della pianificazione delle ondate e le modifiche apportate ai gruppi di spostamento e alle ondate premendo il pulsante Avanti e il pulsante Conferma nella finestra di dialogo vengono cliccate.
- È possibile tornare ai passaggi precedenti della procedura guidata facendo clic sul pulsante Precedente, ma sono in modalità di sola lettura e hanno solo scopo informativo.
- Se desideri apportare modifiche ai passaggi precedenti, dovrai annullare il processo e ricominciare da capo. Fai riferimento a [Annullamento/eliminazione di un lavoro di pianificazione delle ondate](#).

Annullamento/eliminazione di un lavoro di pianificazione ondulatoria

- Per annullare un lavoro nella procedura guidata di creazione di un lavoro, fai clic sul pulsante Annulla.
- Per eliminare un lavoro creato, seleziona Wave Planning dal menu, quindi Planning Jobs, quindi seleziona il lavoro e fai clic sul pulsante Elimina.

Entrambe le operazioni ripristineranno la pianificazione ondata effettuata dal lavoro eliminando i gruppi di spostamenti e le ondate correlati.

Gestione delle regole di pianificazione delle ondate

Le regole di pianificazione delle ondate sono un insieme di linee guida configurabili che controllano il modo in cui le risorse vengono elaborate durante la pianificazione delle ondate. WPM predefinisce un elenco delle regole utilizzate più di frequente come regole predefinite.

Le regole sono costituite da due categorie principali:

- Regole di assegnazione delle priorità

- **Regole di punteggio:** definisci i criteri di punteggio (0-100) per le combinazioni per entity/attribute/value determinare la priorità dell'applicazione. Ad esempio, gli ambienti di «produzione» potrebbero ottenere un punteggio di 10 mentre gli ambienti di «sviluppo» ottengono un punteggio di 100, il che indica che gli ambienti Dev devono essere migrati per primi.
- **Regole di ordinamento:** controlla l'ordine delle applicazioni nel processo di selezione, incluse le opzioni per tenere insieme ambienti diversi della stessa applicazione.
- **Regole di raggruppamento**
 - **Regole Joiner (incluse):** definisci i criteri per combinare gli asset nello stesso gruppo di mosse. Le regole predefinite includono il raggruppamento di applicazioni che condividono server, database, proprietari di app, ecc.
 - **Regole di suddivisione (esclusive):** definiscono i criteri per mantenere le risorse in gruppi separati, in genere in base ad attributi come ambiente, proprietario o reparto.

Le regole di raggruppamento predefinite sono fondamentali per il corretto funzionamento della pianificazione delle ondate, pertanto gli amministratori possono solo abilitare o disabilitare queste regole. Oltre a ciò, gli amministratori possono creare nuove regole e modificare quelle esistenti per allinearle ai requisiti di migrazione specifici della propria organizzazione.

Visualizzazione delle regole di pianificazione delle ondate

Per visualizzare le regole di pianificazione delle ondate esistenti, si seleziona Amministrazione dal menu, si sceglie Pianificazione ondata e quindi si fa clic sulla scheda Regole di pianificazione.

Il sistema visualizza le regole di raggruppamento e le regole di assegnazione delle priorità rispettivamente nelle tabelle Regole di raggruppamento e Regole di priorità.

Abilitazione/disabilitazione delle regole di pianificazione

Non è possibile modificare le regole di raggruppamento predefinite, ma solo esse. enable/disable Per disabilitare una regola di raggruppamento predefinita:

- Seleziona una regola con lo stato «ABILITATO» spuntando la casella di controllo e fai clic sul pulsante Modifica.
- Fai clic sul pulsante Disattiva regola nella pagina Modifica regola.

È possibile abilitare una regola di raggruppamento disabilitata eseguendo la stessa operazione.

Per disabilitare una regola di assegnazione delle priorità predefinita:

- Seleziona una regola con lo stato «ABILITATO» spuntando la casella di controllo e fai clic sul pulsante Modifica.
- Nel campo Rule JSON, modifica il valore dello stato da «ENABLED» a «DISABLED» e fai clic su Aggiorna regola per salvare la modifica.

Puoi abilitare una regola di assegnazione delle priorità disabilitata facendo la stessa cosa.

Aggiungere regole di pianificazione

Per aggiungere una nuova regola, fai clic sul pulsante Aggiungi nella parte superiore della rispettiva tabella delle regole, quindi digita la regola in formato JSON nel campo Rule JSON. Sarà molto più semplice se copi e incolla il valore di una regola esistente invece di ricominciare da zero.

Se AWS Bedrock e il modello LLM richiesto sono disponibili nella tua regione di distribuzione, verrà visualizzata la sezione Rule Description Prompt che ti consente di descrivere la tua regola in linguaggio naturale e Bedrock genererà la regola in formato JSON:

- Digiti la descrizione della regola nella casella di testo sotto il Rule Description Prompt. Di seguito è riportato un esempio di regola di punteggio:

```
Score applications based on server storage size.  
Less sizes means less app complexity scores.
```

- Fai clic sul pulsante Genera regola per Bedrock per generare la regola in formato JSON e compilare il campo Rule JSON.
 - Bedrock potrebbe impiegare 30 secondi o anche di più per generare la regola.
- Rivedi la regola e fai clic sul pulsante Salva regola per salvarla.

Proprietà JSON della regola

Proprietà JSON della regola di raggruppamento

Nome proprietà	Richiesto	Tipo	Valori consentiti	Description
rule_type	Y	stringa	RAGGRUPPAMENTO INCLUSO, RAGGRUPPAMENTO ESCLUSIVO	Determina se la regola combina gli asset (inclusi) o li separa (esclusivi)
rule_name	Y	stringa	Qualsiasi testo	Nome della regola
descrizione_regola	N	stringa	Qualsiasi testo	Descrizione facoltativa della regola
status	Y	stringa	ABILITATO, DISABILITATO	Se la regola è attiva
relationships	Y	array	Matrice di oggetti	Elenco delle relazioni tra asset
relations [] .asset_type	Y	stringa	Tipi di asset validi	Tipo di risorsa per la relazione
relations [] .asset_key	Y	stringa	Chiavi di asset valide	Attributo chiave per la relazione

Assegnazione di priorità alle proprietà JSON delle regole di punteggio

Nome proprietà	Richiesto	Tipo	Valori consentiti	Description
rule_type	Y	stringa	DARE LA PRIORITÀ	Deve «DARE PRIORITÀ»

Nome proprietà	Richiesto	Tipo	Valori consentiti	Description
rule_name	Y	stringa	Qualsiasi testo	Nome della regola
descrizione_regola	N	stringa	Qualsiasi testo	Descrizione facoltativa della regola
sub_type	Y	stringa	PUNTEGGIO	Deve essere «SCORING»
status	Y	stringa	ABILITATO, DISABILITATO	Se la regola è attiva
tipo di risorsa	Y	stringa	Tipi di asset validi	Tipo di risorsa a cui assegnare un punteggio
attr_key	Y	stringa	Attributi non relazionali validi	Attributo su cui basare il punteggio
criteri_di_punteggio	Y	array	Matrice di oggetti di punteggio	Elenco delle condizioni di punteggio
scoring_criteria [] .value	N	stringa	Qualsiasi testo	Valore per la corrispondenza
scoring_criteria [] .lower_bound	N	numero	Qualsiasi numero	Limite inferiore per gli intervalli numerici
scoring_criteria [] .upper_bound	N	numero	Qualsiasi numero	Limite superiore per gli intervalli numerici

Nome proprietà	Richiesto	Tipo	Valori consentiti	Description
scoring_criteria [] .name	N	stringa	Qualsiasi testo	Nome del criterio
scoring_criteria [] .pattern	N	stringa	Qualsiasi testo	Schema da abbinare
criteri_di punteggio [] .complexi ty_score	Y	numero	0-100	Punteggio da assegnare quando i criteri corrispondono

Assegnazione di priorità alle proprietà JSON delle regole di ordinamento

Nome proprietà	Richiesto	Tipo	Valori consentiti	Description
rule_type	Y	stringa	DARE LA PRIORITÀ	Deve «DARE PRIORITÀ»
rule_name	Y	stringa	Qualsiasi testo	Nome della regola
descrizione_regola	N	stringa	Qualsiasi testo	Descrizione facoltativa della regola
sub_type	Y	stringa	ORDINAMENTO	Deve essere «SORTING»
status	Y	stringa	ABILITATO, DISABILITATO	Se la regola è attiva
tipo di risorsa	Y	stringa	Tipi di asset validi	Tipo di risorsa da ordinare
attr_key	Y	stringa	Attributi non relazionali validi	Attributo in base al quale ordinare

Nome proprietà	Richiesto	Tipo	Valori consentiti	Description
sort_order	Y	stringa	ASC, DSC	Ordinamento crescente o decrescente
sort_level	Y	numero	Qualsiasi numero	Livello di priorità del tipo
sort_by_value	N	array	Gamma di stringhe	Valori specifici in base ai quali ordinare

I ruoli consentono di assegnare una o più politiche a uno o più gruppi. La combinazione di tutte le politiche assegnate a un ruolo fornisce le autorizzazioni di accesso. I ruoli possono essere creati in base ai ruoli o alle funzioni professionali all'interno del progetto o dell'organizzazione.

Invita le modifiche alle assegnazioni

Con la funzionalità Wave Planning Manager (WPM) abilitata, l'assegnazione dei server alle ondate tramite l'interfaccia utente è stata aggiornata per incorporare i gruppi di spostamenti, essenziali per organizzare le risorse correlate che devono essere migrate insieme.

Modifiche chiave:

- server-to-wave Le assegnazioni dirette tramite l'interfaccia utente non sono più supportate.
- I server devono essere assegnati ai gruppi di spostamento, che vengono poi assegnati alle ondate.

Per i server che sono stati importati tramite [l'importazione precedente](#):

- Le assegnazioni delle ondate esistenti verranno mantenute.
- Per modificare l'ondata di un server importato tramite l'importazione precedente:
 1. Create un gruppo di movimenti e assegnatelo a un'onda
 2. Modificate un server e assegnatelo al gruppo di spostamento

Gestione delle fonti di dati

Oltre alla pianificazione ondulatoria automatizzata, il modulo Wave Planning Manager (WPM) abilita anche many-to-many le relazioni durante l'importazione. Grazie a questa funzionalità, le applicazioni possono essere distribuite su molti server e un server può supportare molte applicazioni.

Il processo di importazione è diverso e richiede la creazione di una fonte di dati.

Origini dati

Una fonte di dati è un meccanismo di input configurato nel Wave Planning Module (WPM) che definisce la provenienza dei dati di migrazione e il modo in cui il file di input viene mappato alle risorse preesistenti in CMF.

Per creare una nuova fonte di dati

1. Nel menu di navigazione, seleziona Wave Planning > Fonte dati
2. La tabella mostra un elenco di fonti di dati create in precedenza. Scegli Aggiungi
3. Compila le impostazioni generali dell'origine dati e carica il file di input contenente i dati che desideri importare
 - a. Una volta caricato il file, verrà visualizzata la schermata di scelta delle entità. Seleziona le entità CMF a cui sono mappati i dati nel file nel menu a discesa. Se hai caricato un file excel, puoi mappare più fogli a diverse entità CMF. ad esempio, il foglio 1 potrebbe contenere tutti i tuoi server, il foglio 2 potrebbe contenere tutte le tue applicazioni, ecc.
4. Il passaggio successivo prevede la mappatura delle intestazioni dal file di input agli attributi dello schema per ogni entità selezionata nel passaggio precedente. Inizia selezionando il foglio che desideri mappare e l'entità su cui desideri mappare. Puoi quindi mappare ogni intestazione del file sorgente a un attributo dello schema selezionando dalle opzioni a discesa
 - a. [Per maggiori dettagli su come funziona la mappatura delle intestazioni, consulta la mappatura delle intestazioni](#)
5. Il passo successivo è la schermata di revisione. Qui puoi esaminare tutte le intestazioni di input e il modo in cui vengono mappate a ciascuna entità in CMF. Inoltre, puoi anche vedere tutti gli attributi dello schema che verranno creati automaticamente insieme a questa fonte di dati. Nota: una volta superato questo passaggio, l'origine dei dati e gli attributi dello schema verranno creati in CMF.
6. La schermata finale offre l'opportunità di eseguire un'operazione a secco di importazione dei dati, per testare e verificare cosa accadrà quando la fonte di dati appena creata viene utilizzata durante

un'effettiva importazione di dati. Durante questa fase non verrà importato alcun dato effettivo in CMF. Puoi vedere quali entità sarebbero state create, oltre a qualsiasi convalida che errors/warnings CMF avrebbe riscontrato se si trattasse di una corretta importazione dei dati. È possibile tornare ai passaggi precedenti della procedura guidata per apportare ulteriori aggiornamenti all'origine dati in caso di errori oppure salvare e chiudere la procedura guidata. L'origine dati sarà ora disponibile per essere utilizzata da altri utenti per i lavori effettivi di importazione dei dati.

- a. Se riscontri errori di convalida relativi ad attributi che non soddisfano i requisiti di input, puoi aggiornare l'attributo nel file di input per superare la convalida e reimportare. In alternativa, se ciò non è possibile, puoi aggiornare i vincoli degli attributi in CMF (Amministrazione > Attributi > {Schema Name} > {Attributo Nome} > Modifica > Convalida dell'input). Si noti che se si esegue questa operazione per attributi preesistenti, altre funzionalità di CMF potrebbero risentirne.

Mappatura dell'intestazione

Una delle caratteristiche principali delle fonti di dati è la mappatura delle intestazioni. Sfruttando la mappatura delle intestazioni, è possibile creare file personalizzati con i propri nomi di intestazione e mapparli dinamicamente agli attributi dello schema di entità CMF correlati. Di seguito è riportata una panoramica di alcune delle funzionalità che potreste incontrare durante la mappatura degli header.

Intestazioni automatiche delle mappe

Note

Questa funzionalità richiede l'intelligenza artificiale generativa. Consulta la sezione [Prerequisiti](#) della guida alla distribuzione per ulteriori informazioni sulla sua attivazione.

Quando selezioni un nuovo foglio dal file di input da importare, viene visualizzato il pulsante Auto map headers.

WPM sfrutterà l'intelligenza artificiale generativa per tentare di mappare automaticamente le intestazioni dei file di input agli attributi dello schema dell'entità. Se non trova una corrispondenza, può anche consigliare un nuovo nome di attributo dello schema che può essere creato automaticamente nell'entità insieme alla fonte di dati. Se fornisce una raccomandazione, vedrai # (NEW) aggiunto alla fine

- Step 1
● Configure data source
- Step 2
● **Manage header mapping**
- Step 3
○ Review and commit
- Step 4
○ Import dry run

Manage header mapping

Header mapping is an important step and can't be changed later. Please take a moment to validate the mappings.

Sheet and entity to map

mf_intake Auto map headers

Headers

Find header Server 🌐

File header	Entity attribute
<input type="checkbox"/> app_name	Choose an option
<input checked="" type="checkbox"/> aws_accountid	aws_accountid
<input checked="" type="checkbox"/> aws_region	aws_region
<input checked="" type="checkbox"/> Data Center	data_center 🌐 (NEW)
<input checked="" type="checkbox"/> IAM Role	iamRole
<input checked="" type="checkbox"/> instanceType	instanceType
<input checked="" type="checkbox"/> r_type	r_type

⚠ Warning

Tieni presente che le funzionalità di intelligenza artificiale generativa della mappatura degli header potrebbero non essere sempre accurate al 100%. I risultati devono essere esaminati e convalidati dagli utenti.

Creazione automatica degli attributi dello schema

Gli attributi di entità disponibili sono elencati nel menu a discesa durante la mappatura di ogni intestazione di input. Se non viene trovata una mappatura esatta, una delle opzioni sarà il nome dell'intestazione con (NEW) aggiunto alla fine. Questa opzione è disponibile se avete un attributo personalizzato non attualmente presente nell'entità CMF che state mappando. Se si seleziona questa opzione, l'attributo verrà creato automaticamente nell'entità collegata contemporaneamente all'origine dati.

Importazione dei dati

Una volta creata una fonte di dati, le risorse possono essere importate in CMF.

Per importare dati

1. Nel menu, seleziona Wave Planning > Importa.
2. La tabella mostra un elenco di processi di importazione dei dati. Scegliere Aggiungi.
3. Seleziona la tua fonte di dati dall'elenco delle fonti di dati. Scegli Next (Successivo).
4. Scegli Scegli file.
5. Individua il file XLSX o CSV locale contenente le tue risorse. Questo file deve condividere le intestazioni delle colonne come quelle definite nell'origine dati. Se si tratta di un file XLSX, deve inoltre condividere gli stessi nomi di foglio. Scegli Next (Successivo).
6. Scegli la scheda Problemi di convalida per esaminare eventuali avvisi o errori di convalida. Se sono necessari aggiornamenti al file di importazione, scegli Annulla.
7. Scegli la scheda Entità convalidate per esaminare le risorse che verranno create e aggiornate. Se sono necessari aggiornamenti al file di importazione, scegli Annulla. Altrimenti, scegli Next (Successivo).
8. Esamina un riepilogo del lavoro. Quando sei pronto, scegli Importa dati.

Verrai reindirizzato alla pagina di importazione dei dati. Verrà creato un nuovo lavoro con lo stato In sospeso.

Stati dei processi di importazione dei dati

Per supportare un gran numero di risorse in un'importazione di dati, si tratta di un processo asincrono. Lo stato del lavoro può essere monitorato nella pagina Wave Planning > Importa. La tabella seguente descrive in dettaglio gli stati di un lavoro.

Status	Definizione
Pending (In attesa)	È stata effettuata una richiesta di lavoro ma il server non ha ancora allocato risorse da elaborare.
Processing	Il server sta attualmente elaborando l'importazione.
Completato	Il server ha completato l'importazione. Le risorse sono state importate con successo.

Status	Definizione
Non riuscito	Il server ha completato l'importazione. Almeno una risorsa non è stata importata correttamente.

Per monitorare lo stato di un processo di importazione

1. Nel menu, seleziona Wave Planning > Importa.
2. Dall'elenco dei lavori di importazione dei dati, individua il lavoro che desideri monitorare. Ispeziona la colonna Status. Attendi che lo stato mostri Completato o Non riuscito.
3. Seleziona il processo di importazione da monitorare scegliendo l'ID di caricamento.
4. Supponendo che il lavoro sia nello stato Completato, verranno visualizzate due schede: Riepilogo e Elaborati. Se il processo è in stato Non riuscito, consulta quanto segue Per risolvere i problemi di una guida di importazione non riuscita.
5. Scegli la scheda Riepilogo per una panoramica del lavoro.
6. Scegli la scheda Elaborati per visualizzare un elenco di tutte le risorse che sono state create o aggiornate con successo.

Job Details ×

01K6A4RPAND1JF6SCQA1686V3J Last refreshed: 05:35:04 PM [Refresh](#)

Summary [Processed Items \(11\)](#)

Apps (11)

Operation	App Name	Aws Region	Aws Accountid	App Id
Update	MS_app01	us-east-1	111122223333	01K6A4DNTSKV25563VE18YQ607
Update	MS_app02	us-east-1	111122223333	01K6A4DNTSE5H1XD4RWHJCTF
Update	MS_app03	us-west-2	111122223333	01K6A4DNTSWWQD2PVXD37VMQN
Update	MS_app04	us-west-2	111122223333	01K6A4DNTSZC4QQK1TKHBYTA3
Update	MS_app05	us-west-2	111122223333	01K6A4DNTSKW33FXP20HKV5A

Per risolvere i problemi relativi a un'importazione non riuscita

1. Nel menu, seleziona Wave Planning > Importa.
2. Dall'elenco dei lavori di importazione dei dati, individua il processo non riuscito. Seleziona l'ID di caricamento.
3. Scegli la scheda Riepilogo per una panoramica del lavoro.
4. Scegli la scheda Elaborati per visualizzare un elenco di tutte le risorse che sono state create o aggiornate con successo.

Guida per sviluppatori

Codice sorgente

Puoi visitare il nostro [GitHub repository](#) per scaricare i modelli e gli script per questa soluzione e condividere le tue personalizzazioni con altri. [Se hai bisogno di una versione precedente del CloudFormation modello o hai un problema tecnico da segnalare, puoi farlo dalla pagina dei GitHub problemi.](#) Segnala i problemi tecnici [relativi alla soluzione nella pagina Problemi](#) del GitHub repository.

Argomenti supplementari

Elenco delle attività di migrazione automatizzate tramite la console web di Migration Factory

La soluzione Cloud Migration Factory on AWS implementa attività di migrazione automatizzate che puoi sfruttare per i tuoi progetti di migrazione. Puoi seguire le attività di migrazione elencate di seguito e personalizzarle in base alle tue esigenze aziendali.

Prima di iniziare qualsiasi attività, assicurati di leggere la [Guida per l'utente - Run Automation from console](#) per capire come funziona. Inoltre, è necessario [creare un server di automazione](#) e [creare utenti Windows e Linux](#) per eseguire l'automazione dalla console.

Utilizzate le seguenti procedure nello stesso ordine per eseguire un test completo della soluzione utilizzando lo script e le attività di automazione di esempio.

Verifica i prerequisiti

Connect con i server di origine inclusi nell'ambito per verificare i prerequisiti necessari come TCP 1500, TCP 443, spazio libero nel volume root, versione del framework.Net e altri parametri. Questi prerequisiti sono necessari per la replica.

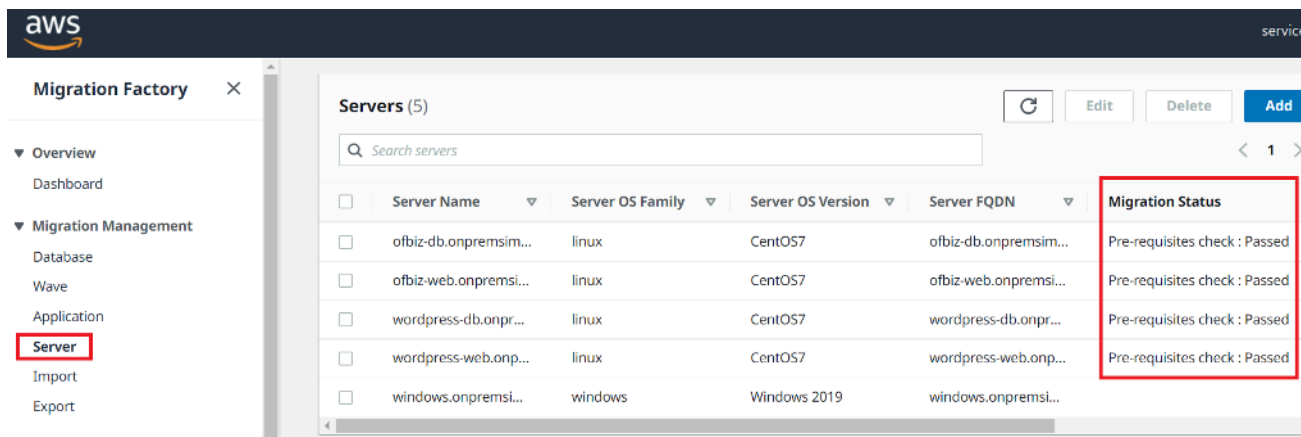
Prima di eseguire il controllo dei prerequisiti, è necessario installare il primo manualmente su un server di origine, in modo da creare un server di replica in. EC2 Ci collegheremo a questo server per il test della porta 1500. Dopo l'installazione, AWS Application Migration Service (AWS MGN) crea il server di replica in Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon). EC2 È necessario verificare la porta TCP 1500 dal server di origine al server di replica in questa attività. Per informazioni sull'installazione dell'agente AWS MGN sui tuoi server di origine, consulta [le istruzioni di installazione nella Guida per l'utente di AWS Application Migration Service](#).

Usa la seguente procedura dopo aver effettuato l'accesso alla console web di Migration Factory.

1. Nella console Migration Factory, seleziona Jobs nel menu a sinistra, seleziona Azioni, quindi Run Automation sul lato destro.
2. Immettere Job Name, selezionare lo script 0-Check MGN Prerequisites e il server di automazione per eseguire lo script. Se il server di automazione non esiste, assicurati di aver completato [Crea un server di automazione della migrazione](#).

3. Seleziona Linux Secrets and/or Windows Secrets dipende da cosa OSs hai a disposizione per questa ondata. Immettete l'IP del server di replica MGN, scegliete l'onda su cui desiderate eseguire l'automazione e scegliete Submit Automation Job.
4. Verrai reindirizzato alla pagina dell'elenco dei lavori. Lo stato del lavoro deve essere IN ESECUZIONE. Scegli Aggiorna per visualizzare lo stato. Dovrebbe passare a Completato dopo alcuni minuti.
5. Lo script aggiornerà anche lo stato della migrazione della soluzione nell'interfaccia web di Migration Factory, come mostrato nella seguente schermata di un progetto di esempio.

Stato della migrazione



The screenshot shows the AWS Migration Factory console. On the left is a navigation menu with 'Server' highlighted. The main area displays a table of servers with columns for Server Name, Server OS Family, Server OS Version, Server FQDN, and Migration Status. The Migration Status column is highlighted with a red box, showing 'Pre-requisites check : Passed' for all listed servers.

Server Name	Server OS Family	Server OS Version	Server FQDN	Migration Status
ofbiz-db.onpremsim...	linux	CentOS7	ofbiz-db.onpremsim...	Pre-requisites check : Passed
ofbiz-web.onpremsi...	linux	CentOS7	ofbiz-web.onpremsi...	Pre-requisites check : Passed
wordpress-db.onpr...	linux	CentOS7	wordpress-db.onpr...	Pre-requisites check : Passed
wordpress-web.onp...	linux	CentOS7	wordpress-web.onp...	Pre-requisites check : Passed
windows.onpremsi...	windows	Windows 2019	windows.onpremsi...	

Installare gli agenti di replica

Note

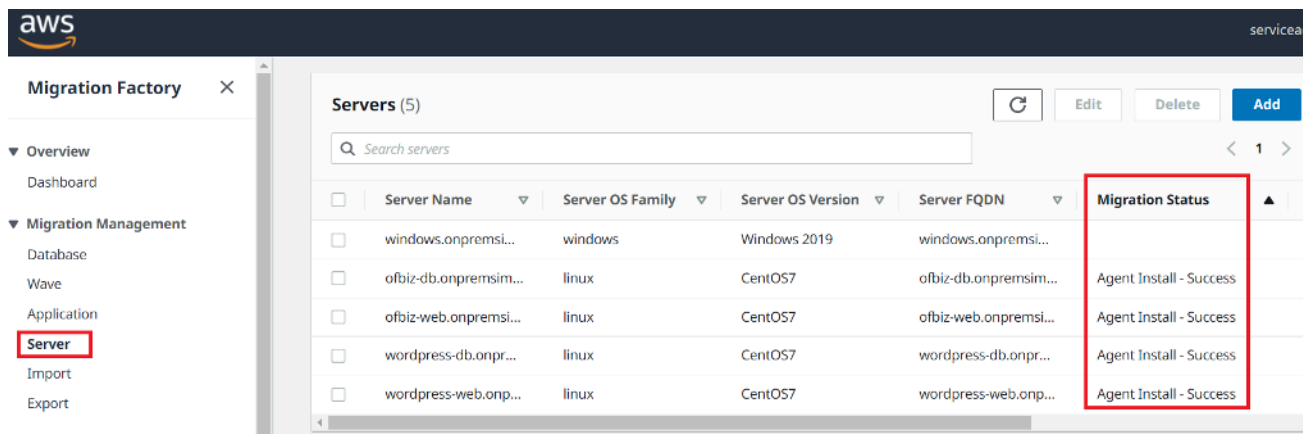
Prima di installare l'agente, assicurati che [AWS MGN sia inizializzato in ogni account e regione di destinazione](#).

Utilizza la seguente procedura per installare automaticamente gli agenti di replica nei server di origine pertinenti.

1. Nella console Migration Factory, seleziona Jobs nel menu a sinistra, seleziona Azioni, quindi Run Automation sul lato destro.
2. Immettere Job Name, selezionare lo script 1-Install MGN Agents e il server di automazione per eseguire lo script. Se il server di automazione non esiste, assicurati di aver completato [Crea un server di automazione della migrazione](#).

3. Seleziona Linux Secrets and/or Windows Secrets dipende da cosa OSs hai a disposizione per questa ondata. Scegli l'ondata in cui desideri eseguire l'automazione e scegli Invia lavoro di automazione.
4. Verrai reindirizzato alla pagina dell'elenco dei lavori. Lo stato del processo dovrebbe essere in esecuzione. Scegli Aggiorna per visualizzare lo stato. Dovrebbe passare a Completo dopo alcuni minuti.
5. Lo script fornisce anche lo stato della migrazione nell'interfaccia web di Migration Factory, come mostrato nella seguente schermata di esempio.

Stato della migrazione



Invia gli script post-lancio

AWS Application Migration Service (MGN) supporta script post-lancio per aiutarti ad automatizzare le attività a livello di sistema operativo, come il software dopo installing/uninstalling il lancio delle istanze di destinazione. Questa attività invia gli script post-lancio alle macchine Windows Linux, a seconda dei server identificati per la migrazione and/or .

Note

Prima di inviare gli script post-lancio, è necessario copiare i file in una cartella sul server di automazione della migrazione.

Utilizzare la procedura seguente per inviare gli script post-avvio ai computer Windows.

1. Nella console Migration Factory, seleziona Jobs nel menu a sinistra, seleziona Azioni, quindi Run Automation sul lato destro.

2. Inserisci Job Name, seleziona lo script 1-Copy Post Launch Scripts e il tuo server di automazione per eseguire lo script. Se il server di automazione non esiste, assicurati di aver completato [Crea un server di automazione della migrazione](#).
3. Seleziona Linux Secrets and/or Windows Secrets dipende da cosa OSs hai a disposizione per questa ondata. Fornisci una posizione di origine Linux La posizione di origine di and/or Windows.
4. Scegli l'onda in cui vuoi eseguire automaton e scegli Invia Automation Job.
5. Verrai reindirizzato alla pagina dell'elenco dei lavori, lo stato del lavoro dovrebbe essere in esecuzione e potrai scegliere Aggiorna per visualizzare lo stato. Dovrebbe passare a Completato dopo alcuni minuti.

Verifica lo stato della replica

Questa attività verifica automaticamente lo stato di replica per i server di origine interessati. Lo script si ripete ogni cinque minuti fino a quando lo stato di tutti i server di origine nell'ondata data passa allo stato Integrato.

Utilizzare la procedura seguente per verificare lo stato della replica.

1. Nella console Migration Factory, seleziona Jobs nel menu a sinistra, quindi seleziona Azioni, quindi Run Automation sul lato destro.
2. Immettere Job Name, selezionare lo script 2-Verify Replication Status e il server di automazione per eseguire lo script. Se il server di automazione non esiste, assicurati di aver completato [Crea un server di automazione della migrazione](#).
3. Scegli l'onda in cui vuoi eseguire automaton e scegli Invia Automation Job.
4. Verrai reindirizzato alla pagina dell'elenco dei lavori, lo stato del lavoro dovrebbe essere in esecuzione e potrai fare clic sul pulsante Aggiorna per visualizzare lo stato. Dovrebbe passare a Completato dopo alcuni minuti.

Stato della replica dei dati

The screenshot shows the AWS Application Migration Service console. The left sidebar contains navigation options: Application Migration Service, Source servers, Launch history, Settings, AWS Migration Hub, Documentation, and Release Notes. The main content area displays 'Source servers (4)' with a table of active source servers. The table has columns for Source server name, Alerts, Replication type, Migration lifecycle, and Data replication status. The 'Data replication status' column is highlighted with a red box, showing 'Healthy' for all four servers.

Source server name	Alerts	Replication type	Migration lifecycle	Data replication status
ofbiz-db.onpremsim.env	-	Agent based	Ready for testing	Healthy
ofbiz-web.onpremsim.env	-	Agent based	Ready for testing	Healthy
wordpress-db.onpremsim.env	-	Agent based	Ready for testing	Healthy
wordpress-web.onpremsim.env	-	Agent based	Ready for testing	Healthy

Note

La replica può richiedere alcuni istanti. È possibile che non venga visualizzato l'aggiornamento dello stato dalla console di fabbrica per alcuni minuti. Facoltativamente, puoi anche controllare lo stato nel servizio MGN.

Convalida il modello di lancio

Questa attività convalida i metadati del server nel Migration Factory e si assicura che funzionino con il EC2 modello e senza errori di battitura. Convaliderà sia i metadati di test che quelli di cutover.

Utilizzate la seguente procedura per convalidare il modello di lancio EC2 .

1. Vai alla console di Migration Factory e seleziona Wave nel riquadro del menu.
2. Seleziona l'ondata di destinazione e scegli Azioni. Seleziona Rehost, quindi seleziona MGN.
3. Seleziona Validate Launch Template *per l' *Azione, quindi seleziona Tutti* applicazioni. *
4. Scegli Invia per avviare la convalida.

Dopo qualche tempo, la convalida restituirà un risultato positivo.

Note

Se la convalida non ha esito positivo, riceverai un messaggio di errore specifico: Gli errori possono essere dovuti a dati non validi nell'attributo del server, ad esempio subnet_IDs, IDsecuritygroup_ o instanceType non validi. È possibile passare alla pagina Pipeline dall'interfaccia web di Migration Factory e selezionare il server problematico per correggere gli errori.

Avvia istanze per il test

Questa attività avvia tutte le macchine di destinazione per una determinata ondata in AWS Application Migration Service (MGN) in modalità test.

Utilizza la seguente procedura per avviare istanze di test.

1. Nella console Migration Factory, seleziona Wave nel menu di navigazione.
2. Seleziona target wave e scegli Azioni. Seleziona Rehost, quindi seleziona MGN.
3. Seleziona Launch Test Instances Action, seleziona Tutte le applicazioni.
4. Scegli Invia per avviare le istanze di test.
5. Dopo qualche tempo, la convalida restituirà un risultato positivo.

Wave Action (successo)

Perform wave action
SUCCESS: Launch Test Instances was completed for all servers in this Wave

Waves (1 of 2)

Search waves

	Wave Name	Last modified on
<input checked="" type="checkbox"/>	Wave 1	3/12/2022, 5:23:28 PM
<input type="checkbox"/>	Wave 2	3/12/2022, 5:23:29 PM

Details | Servers | Applications | Jobs | All attributes

Note

Questa azione aggiornerà anche lo stato della migrazione per il server avviato.

Verifica lo stato dell'istanza di destinazione

Questa attività verifica lo stato dell'istanza di destinazione controllando il processo di avvio di tutti i server di origine interessati nella stessa ondata. L'avvio delle istanze di destinazione può richiedere fino a 30 minuti. Puoi controllare lo stato manualmente accedendo alla EC2 console Amazon, cercando il nome del server di origine e controllando lo stato. Riceverai un messaggio di controllo dello stato di salute indicante che sono stati superati 2/2 controlli, il che indica che l'istanza è integra dal punto di vista dell'infrastruttura.

Tuttavia, per una migrazione su larga scala, controllare lo stato di ogni istanza richiede molto tempo, quindi puoi eseguire questo script automatico per verificare che i 2/2 controlli abbiano superato lo stato per tutti i server di origine in una determinata ondata.

Utilizzate la procedura seguente per verificare lo stato dell'istanza di destinazione.

1. Vai alla console Migration Factory e seleziona Jobs nel menu a sinistra.
2. Seleziona Azioni, quindi Esegui automazione sul lato destro.
3. Immettere Job Name, selezionare lo script 3-Verify Instance Status e il server di automazione per eseguire lo script. Se il server di automazione non esiste, assicurati di aver completato [Build a migration automation server](#).
4. Scegli l'ondata in cui desideri eseguire l'automazione e scegli Invia lavoro di automazione.
5. Verrai reindirizzato alla pagina dell'elenco dei lavori, lo stato del lavoro dovrebbe essere in esecuzione e potrai scegliere Aggiorna per visualizzare lo stato. Dovrebbe passare a Completato dopo alcuni minuti.

Dashboard di AWS Migration Management che mostra l'elenco dei server con lo stato della migrazione per 5 server.



Note

L'avvio dell'istanza può richiedere del tempo e potresti non visualizzare l'aggiornamento dello stato dalla console di fabbrica per alcuni minuti. Migration Factory riceve anche un aggiornamento dello stato dallo script. Aggiorna lo schermo se necessario.

Note

Se le istanze target non superano i 2/2 controlli di integrità per la prima volta, è possibile che il processo di avvio richieda più tempo per essere completato. Ti consigliamo di eseguire i controlli sanitari una seconda volta circa un'ora dopo il primo controllo sanitario. Ciò garantisce il completamento del processo di avvio. Se i controlli sanitari falliscono questa seconda volta, vai al [centro di supporto AWS](#) per registrare un caso di supporto.

Contrassegna come pronto per il cutover

Una volta terminato il test, questa attività modifica lo stato del server di origine in modo che venga contrassegnato come pronto per il cutover, in modo che l'utente possa avviare un'istanza cutover.

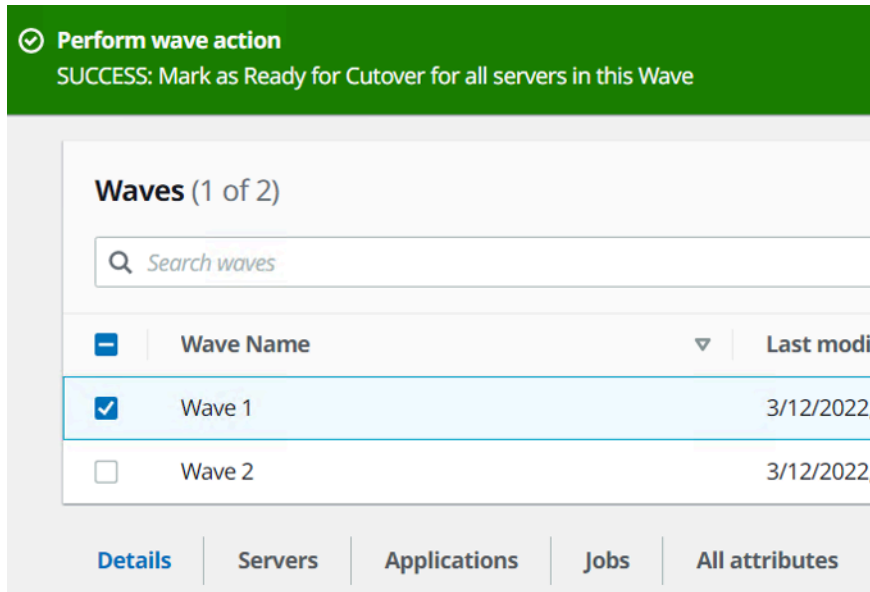
Utilizzate la seguente procedura per EC2 convalidare il modello di avvio.

1. Nella console Migration Factory, seleziona Wave sul lato sinistro.
2. Seleziona l'onda di destinazione e fai clic sul pulsante Azioni. Seleziona Rehost, quindi seleziona MGN.
3. Seleziona Mark as Ready for Cutover Action, seleziona Tutte le applicazioni.

4. Scegli Invia per avviare istanze live.

Dopo qualche tempo, la convalida restituirà un risultato positivo.

Wave Action, pronto per il cutover



Spegnete i server di origine compresi nell'ambito

Questa attività spegne i server di origine pertinenti coinvolti nella migrazione. Dopo aver verificato lo stato di replica dei server di origine, si è pronti a spegnere i server di origine per interrompere le transazioni dalle applicazioni client ai server. È possibile spegnere i server di origine nella finestra Cutover. Lo spegnimento manuale dei server di origine potrebbe richiedere cinque minuti per server e, per ondate di grandi dimensioni, alcune ore in totale. È invece possibile eseguire questo script di automazione per spegnere tutti i server in una determinata ondata.

Utilizzate la seguente procedura per spegnere tutti i server di origine coinvolti nella migrazione.

1. Nella console Migration Factory, seleziona Jobs nel menu a sinistra, seleziona Azioni, quindi Run Automation sul lato destro.
2. Immettere Job Name, selezionare lo script 3-Shutdown All Servers e il server di automazione per eseguire lo script. Se il server di automazione non esiste, assicurati di aver completato [Crea un server di automazione della migrazione](#).
3. Seleziona Linux Secrets and/or Windows Secrets dipende da cosa OSs hai a disposizione per questa ondata.

4. Scegli l'onda in cui vuoi eseguire automaton e scegli Invia Automation Job.
5. Verrai reindirizzato alla pagina dell'elenco dei lavori, lo stato del lavoro dovrebbe essere in esecuzione e potrai fare clic sul pulsante Aggiorna per visualizzare lo stato. Dovrebbe passare a Completato dopo alcuni minuti.

Avvia istanze per Cutover

Questa attività avvia tutte le macchine di destinazione per una determinata ondata in AWS Application Migration Service (MGN) in modalità Cutover.

Utilizza la seguente procedura per avviare istanze di test.

1. Nella console Migration Factory, seleziona Wave sul lato sinistro.
2. Seleziona target wave e scegli Azioni. Seleziona Rehost, quindi seleziona MGN.
3. Seleziona Launch Cutover Instances Action, seleziona Tutte le applicazioni.
4. Scegli Invia per avviare le istanze di test.

Dopo qualche tempo, la convalida restituirà un risultato positivo.

Note

Questa azione aggiornerà anche lo stato della migrazione per il server avviato.

Elenco delle attività di migrazione automatizzate tramite il prompt dei comandi

Note

Consigliamo di eseguire l'automazione dalla Cloud Migration Factory sulla console AWS. Puoi utilizzare i seguenti passaggi per eseguire script di automazione. Assicurati di scaricare gli script di automazione dal GitHub repository e di configurare il server di automazione seguendo i passaggi descritti in [Esegui automazioni dal prompt](#) dei comandi e seguendo le istruzioni per configurare le autorizzazioni in Configura le autorizzazioni [AWS per il server di automazione della migrazione](#).

La soluzione Cloud Migration Factory on AWS implementa attività di migrazione automatizzate che puoi sfruttare per i tuoi progetti di migrazione. Puoi seguire le attività di migrazione elencate di seguito e personalizzarle in base alle tue esigenze aziendali.

Prima di iniziare qualsiasi attività, verifica di aver effettuato l'accesso al server di automazione della migrazione come utente di dominio con autorizzazione di amministratore locale sui server di origine interessati.

Important

È necessario accedere come utente amministratore per completare le attività elencate in questa sezione.

Utilizzate le seguenti procedure nello stesso ordine per eseguire un test completo della soluzione utilizzando lo script e le attività di automazione di esempio.

Verifica i prerequisiti

Connect con i server di origine inclusi nell'ambito per verificare i prerequisiti necessari come TCP 1500, TCP 443, spazio libero nel volume root, versione del framework.Net e altri parametri. Questi prerequisiti sono necessari per la replica.

Prima di poter eseguire il controllo dei prerequisiti, è necessario installare il primo agente manualmente su un server di origine, quindi verrà creato un server di replica in EC2 cui ci collegheremo a questo server per il test della porta 1500. Dopo l'installazione, AWS Application Migration Service (AWS MGN) crea il server di replica in Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon). EC2 Per eseguire questa attività, dovrai verificare la porta TCP 1500 dal server di origine al server di replica. Per informazioni sull'installazione dell'agente AWS MGN sui server di origine, consulta [le istruzioni di installazione nella Guida per l'utente di Application Migration Service](#).

Utilizza la seguente procedura dopo aver effettuato l'accesso al server di automazione della migrazione per verificare i prerequisiti.

1. Effettuato l'accesso come amministratore, apri il prompt dei comandi (CMD).exe.
2. Vai alla `c:\migrations\scripts\script_mgn_0-Prerequisites-checks` cartella ed esegui il seguente comando Python:

```
python 0-Prerequisites-checks.py --Waveid <wave-id> --ReplicationServerIP <rep-server-ip>
```

Sostituisci *<wave-id>* e *<rep-server-ip>* con i valori appropriati:

- Waveid è un valore intero unico per identificare le ondate di migrazione.
- Il ReplicationServerIP valore identifica l'indirizzo IP del server di replica. Cambia questo valore nell'indirizzo EC2 IP di Amazon. Per individuare questo indirizzo, accedi alla Console di gestione AWS, cerca Replication, seleziona uno dei server di replica e copia l'indirizzo IP privato. Se la replica avviene su Internet pubblico, utilizza invece l'indirizzo IP pubblico.

1. Lo script recupera automaticamente un elenco di server per l'ondata specificata.

Lo script verifica quindi i prerequisiti per i server Windows e restituisce lo stato di uno pass o fail per ogni controllo.

Note

È possibile che venga visualizzato un avviso di sicurezza simile al seguente quando lo PowerShell script non è attendibile. Esegui il seguente comando PowerShell per risolvere il problema:

```
Unblock-File C:\migrations\scripts\script_mgn_0-Prerequisites-checks\0-Prerequisites-Windows.ps1
```

Successivamente, lo script controlla i server Linux.

Una volta completati i controlli, lo script restituirà un risultato finale per ogni server.

Risultato finale dello script

```
*****
**** Final results for all servers ****
*****

-----
-- Windows server passed all Pre-requisites checks --
-----

Server-T1.mydomain.local
server1.mydomain.local
Server-T15.mydomain.local
server2.mydomain.local

-----
-- Linux server passed all Pre-requisites checks --
-----

MF-RHEL.mydomain.local
MF-Ubuntu.mydomain.local
```

Se il server non supera uno o più controlli dei prerequisiti, è possibile identificare il server difettoso esaminando il messaggio di errore dettagliato fornito al termine del controllo o scorrendo i dettagli del registro.

Lo script aggiornerà anche lo stato di migrazione della soluzione nell'interfaccia web di Migration Factory, come mostrato nella seguente schermata di un progetto di esempio.

Installa gli agenti di replica

Note

Prima di installare l'agente, assicurati che [AWS MGN sia inizializzato in ogni account di destinazione](#).

Utilizza la seguente procedura per installare automaticamente gli agenti di replica nei server di origine pertinenti.

1. Nel server di automazione della migrazione, signed è un amministratore, aprete il prompt dei comandi (). CMD.exe
2. Vai alla c:\migrations\scripts\script_mgn_1-AgentInstall cartella ed esegui il seguente comando Python:

```
python 1-AgentInstall.py --Waveid <wave-id>
```

Sostituisci < wave-id > con il valore Wave ID appropriato per installare l'agente Replication su tutti i server nell'ondata identificata. Lo script installerà l'agente su tutti i server di origine nella stessa ondata uno per uno.

Note

Per reinstallare l'agente, puoi aggiungere un `--force` argomento.

1. Lo script genera un elenco che identifica i server di origine inclusi per l'ondata specificata. Inoltre, possono essere forniti anche server identificati in più account e per diverse versioni del sistema operativo.

Se in questa ondata sono incluse macchine Linux, è necessario inserire le credenziali di accesso Linux sudo per accedere a tali server di origine.

L'installazione inizia su Windows, quindi passa a Linux per ogni account AWS.

Installa gli agenti di replica

```
*****
**** Installing Agents ****
*****

#####
### In Account: 5158C1111111, region: us-east-1 ###
#####

-----
- Installing Application Migration Service Agent for: Server-T1.mydomain.local -
-----

** Successfully downloaded Agent installer for: Server-T1.mydomain.local **
Verifying that the source server has enough free disk space to install the AWS Replication Agent.
(a minimum of 2 GB of free disk space is required)
Identifying volumes for replication.
Disk to replicate identified: c:\0 of size 30 GiB
All volumes for replication were successfully identified.
Downloading the AWS Replication Agent onto the source server... Finished.
Installing the AWS Replication Agent onto the source server... Finished.
Syncing the source server with the Application Migration Service Console... Finished.
The following is the source server ID: s-3fe3e5342c624e6a0.
The AWS Replication Agent was successfully installed.
The installation of the AWS Replication Agent has started.

** Installation finished for : Server-T1.mydomain.local **
```

Note

Potresti ricevere un avviso di sicurezza come il seguente quando lo PowerShell script non è attendibile. Esegui il seguente comando PowerShell per risolvere il problema:

```
Unblock-File C:\migrations\scripts\script_mgn_1-AgentInstall\1-Install-  
Windows.ps1
```

I risultati vengono visualizzati al termine dell'installazione degli agenti di replica da parte dello script. Esamina i risultati relativi ai messaggi di errore per identificare i server che non sono riusciti a installare gli agenti. Sarà necessario installare manualmente gli agenti sui server guasti. Se l'installazione manuale non riesce, vai al [centro di supporto AWS](#) e registra un caso di supporto.

Risultato dell'installazione dell'agente

```
*****  
*Checking Agent install results*  
*****  
  
-- SUCCESS: Agent installed on server: Server-T1.mydomain.local  
-- SUCCESS: Agent installed on server: server1.mydomain.local  
-- FAILED: Agent install failed on server: MF-RHEL.mydomain.local  
-- SUCCESS: Agent installed on server: Server-T15.mydomain.local  
-- SUCCESS: Agent installed on server: server2.mydomain.local  
-- SUCCESS: Agent installed on server: MF-Ubuntu.mydomain.local
```

Lo script fornisce anche lo stato della migrazione nell'interfaccia web di Migration Factory, come mostrato nella schermata seguente di un progetto di esempio.

Invia gli script post-lancio

AWS Application Migration Service supporta script post-lancio per aiutarti ad automatizzare le attività a livello di sistema operativo, come l'esecuzione install/uninstall del software dopo il lancio delle istanze di destinazione. Questa attività invia gli script post-lancio alle macchine Windows and/or Linux, a seconda dei server identificati per la migrazione.

Utilizza la seguente procedura dal server di automazione della migrazione per inviare gli script post-avvio ai computer Windows.

1. Effettuato l'accesso come amministratore, apri il prompt dei comandi (cmd). CMD .exe

2. Vai alla `c:\migrations\scripts\script_mgn_1-FileCopy` cartella ed esegui il seguente comando Python:

```
python 1-FileCopy.py --Waveid <wave-id> --WindowsSource <file-path> --LinuxSource <file-path>
```

Sostituisci `<wave-id>` con il valore Wave ID appropriato e `<file-path>` con il percorso completo del file Source, dove si trova lo script. Ad esempio, `c:\migrations\scripts\script_mgn_1-FileCopy`. Questo comando copia tutti i file dalla cartella di origine alla cartella di destinazione.

Note

È necessario fornire almeno uno di questi due argomenti: `WindowsSource`, `LinuxSource`. Se si fornisce `WindowsSource` path, questo script invierà i file solo ai server Windows in questa ondata, allo stesso `LinuxSource` modo in cui invia i file solo ai server Linux in questa ondata. Fornire `both` invierà i file a entrambi i server Windows e Linux.

1. Lo script genera un elenco che identifica i server di origine inclusi per l'ondata specificata. Inoltre, possono essere forniti anche server identificati in più account e per diverse versioni del sistema operativo.

Se in questa ondata sono incluse macchine Linux, è necessario inserire le credenziali di accesso Linux sudo per accedere a tali server di origine.

1. Lo script copia i file nella cartella di destinazione. Se la cartella di destinazione non esiste, la soluzione crea una directory e notifica all'utente questa azione.

Verifica lo stato della replica

Questa attività verifica automaticamente lo stato di replica per i server di origine interessati. Lo script si ripete ogni cinque minuti fino a quando lo stato di tutti i server di origine nell'ondata data passa allo stato Integrato.

Utilizzare la seguente procedura del server di automazione della migrazione per verificare lo stato della replica.

1. Effettuato l'accesso come amministratore, aprite il prompt dei comandi (CMD).exe.
2. Vai alla `\migrations\scripts\script_mgn_2-Verify-replication` cartella ed esegui il seguente comando Python:

```
python 2-Verify-replication.py --Waveid <wave-id>
```

Sostituisci `<wave-id>` con il valore Wave ID appropriato per verificare lo stato della replica. Lo script verifica i dettagli di replica per tutti i server della specifica ondata e aggiorna l'attributo dello stato di replica per il server di origine identificato nella soluzione.

1. Lo script genera un elenco che identifica i server inclusi per l'ondata specificata.

Lo stato previsto per i server di origine inclusi nell'ambito e pronti per l'avvio è Integro. Se ricevete uno stato diverso per un server, significa che non è ancora pronto per l'avvio.

La seguente schermata di un esempio mostra che tutti i server dell'ondata corrente hanno terminato la replica e sono pronti per il test o il cutover.

Risultato dell'installazione dell'agente

```
*****
* Verify replication status *
*****
Migration Factory : You have successfully logged in

#####
#### Replication Status for Account: 51580001720 , region: us-east-1 ####
#####
Server Server-T1 replication status: Healthy
Server Server1 replication status: Healthy

#####
#### Replication Status for Account: 11470001720 , region: us-east-2 ####
#####
Server MF-Ubuntu replication status: Healthy
Server Server-T15 replication status: Healthy
Server Server2 replication status: Healthy
```

Facoltativamente, è possibile verificare lo stato nell'interfaccia web di Migration Factory.

Verifica lo stato dell'istanza di destinazione

Questa attività verifica lo stato dell'istanza di destinazione controllando il processo di avvio di tutti i server di origine interessati nella stessa ondata. L'avvio delle istanze di destinazione può richiedere fino a 30 minuti. Puoi controllare lo stato manualmente accedendo alla EC2 console Amazon, cercando il nome del server di origine e controllando lo stato. Riceverai un messaggio di controllo dello stato di salute indicante che sono stati superati 2/2 controlli, il che indica che l'istanza è integra dal punto di vista dell'infrastruttura.

Tuttavia, per una migrazione su larga scala, controllare lo stato di ogni istanza richiede molto tempo, quindi puoi eseguire questo script automatizzato per verificare che i 2/2 controlli abbiano superato lo stato per tutti i server di origine in una determinata ondata.

Utilizza la seguente procedura del server di automazione della migrazione per verificare lo stato dell'istanza di destinazione.

1. Effettuato l'accesso come amministratore, aprite un prompt dei comandi (CMD.exe).
2. Vai alla `c:\migrations\scripts\script_mgn_3-Verify-instance-status` cartella ed esegui il seguente comando Python:

```
python 3-Verify-instance-status.py --Waveid <wave-id>
```

Sostituisci `<wave-id>` con il valore Wave ID appropriato per verificare lo stato dell'istanza. Questo script verifica il processo di avvio dell'istanza per tutti i server di origine di questa ondata.

1. Lo script restituisce un elenco dell'elenco dei server e dell'istanza IDs per l'ondata specificata.
2. Lo script restituirà quindi un elenco di istanze di destinazione IDs.

Note

Se viene visualizzato un messaggio di errore indicante che l'ID dell'istanza di destinazione non esiste, il processo di avvio potrebbe essere ancora in esecuzione. Attendi qualche minuto prima di continuare.

3. Riceverai controlli sullo stato delle istanze che indicano se le istanze di destinazione hanno superato i 2/2 controlli di integrità.

Note

Se le istanze target non superano i 2/2 controlli di integrità per la prima volta, è possibile che il processo di avvio richieda più tempo per essere completato. Ti consigliamo di eseguire i controlli sanitari una seconda volta circa un'ora dopo il primo controllo sanitario. Ciò garantisce il completamento del processo di avvio. Se i controlli sanitari falliscono questa seconda volta, vai al [centro di supporto AWS](#) per registrare un caso di supporto.

Chiudi i server di origine pertinenti

Questa attività spegne i server di origine pertinenti coinvolti nella migrazione. Dopo aver verificato lo stato di replica dei server di origine, si è pronti a spegnere i server di origine per interrompere le transazioni dalle applicazioni client ai server. È possibile spegnere i server di origine nella finestra Cutover. Lo spegnimento manuale dei server di origine potrebbe richiedere cinque minuti per server e, per ondate di grandi dimensioni, alcune ore in totale. È invece possibile eseguire questo script di automazione per spegnere tutti i server in una determinata ondata.

Utilizza la seguente procedura del server di automazione della migrazione per spegnere tutti i server di origine coinvolti nella migrazione.

1. Effettuato l'accesso come amministratore, apri il prompt dei comandi (CMD.exe).
2. Vai alla `c:\migrations\scripts\script_mgn_3-Shutdown-all-servers` cartella ed esegui il seguente comando Python:

```
Python 3-Shutdown-all-servers.py -Waveid <wave-id>
```

3. Sostituiscilo `<wave-id>` con il valore Wave ID appropriato per spegnere i server di origine.
4. Lo script restituisce un elenco dell'elenco dei server e dell'istanza IDs per il wave specificato.
5. Lo script chiude innanzitutto i server Windows nell'ondata specificata. Dopo la chiusura dei server Windows, lo script passa all'ambiente Linux e richiede le credenziali di accesso. Dopo aver effettuato correttamente l'accesso, lo script chiude i server Linux.

Recupera l'IP dell'istanza di destinazione

Questa attività recupera l'IP dell'istanza di destinazione. Se l'aggiornamento DNS è un processo manuale nel tuo ambiente, dovrai ottenere i nuovi indirizzi IP per tutte le istanze di destinazione.

Tuttavia, puoi utilizzare lo script di automazione per esportare i nuovi indirizzi IP per tutte le istanze dell'ondata specificata in un file CSV.

Utilizza la seguente procedura dal server di automazione della migrazione per recuperare gli IP dell'istanza di destinazione.

1. Effettuato l'accesso come amministratore, apri il prompt dei comandi (CMD).exe.
2. Vai alla `c:\migrations\scripts\script_mgn_4-Get-instance-IP` cartella ed esegui il seguente comando Python:

```
Python 4-Get-instance-IP.py --Waveid <wave-id>
```

Sostituisci `<wave-id>` con il valore Wave ID appropriato per ottenere i nuovi indirizzi IP per le istanze di destinazione.

1. Lo script restituisce un elenco di server e le informazioni sull'ID dell'istanza di destinazione.
2. Lo script restituirà quindi l'IP del server di destinazione.

Lo script esporta le informazioni sul nome del server e sugli indirizzi IP in un file CSV (`<wave-id>-<project-name>-lps.csv`) e lo colloca nella stessa directory dello script di migrazione (`c:\migrations\scripts\script_mgn_4-Get-instance-IP`).

Il file CSV fornisce i dettagli di `instance_name` e `instance_IPS`. Se l'istanza contiene più di un NIC o IP, questi verranno tutti elencati e separati da virgole.

Verifica le connessioni al server di destinazione

Questa attività verifica le connessioni per il server di destinazione. Dopo aver aggiornato i record DNS, puoi connetterti alle istanze di destinazione con il nome host. In questa attività, si verifica se è possibile accedere al sistema operativo utilizzando Remote Desktop Protocol (RDP) o tramite l'accesso Secure Shell (SSH). È possibile accedere manualmente a ciascun server singolarmente, ma è più efficiente testare la connessione al server utilizzando lo script di automazione.

Utilizzare la seguente procedura del server di automazione della migrazione per verificare le connessioni per il server di destinazione.

1. Effettuato l'accesso come amministratore, apri il prompt dei comandi (CMD).exe.

2. Vai alla `c:\migrations\scripts\script_mgn_4-Verify-server-connection` cartella ed esegui il seguente comando Python:

```
Python 4-Verify-server-connection.py --Waveid <wave-id>
```

Sostituisci *<wave-id>* con il valore Wave ID appropriato per ottenere i nuovi indirizzi IP per le istanze di destinazione.

Note

Questo script utilizza la porta RDP 3389 predefinita e la porta SSH 22. Se necessario, è possibile aggiungere i seguenti argomenti per ripristinare le porte predefinite: `-- RDPPort <rdp-port>`. `SSHPort <ssh-port>`

1. Lo script restituisce un elenco di server.
2. Lo script restituisce i risultati del test per l'accesso RDP e SSH.

Riferimento

Questa sezione fornisce riferimenti per la distribuzione della soluzione Cloud Migration Factory on AWS.

Raccolta di dati anonimizzata

Questa soluzione include un'opzione per inviare metriche operative anonime ad AWS. Utilizziamo questi dati per comprendere meglio come i clienti utilizzano questa soluzione e i servizi e i prodotti correlati. Una volta attivata, le seguenti informazioni vengono raccolte e inviate ad AWS:

- ID della soluzione: l'identificatore della soluzione AWS
- ID univoco (UUID): identificatore univoco generato casualmente per ogni implementazione di soluzioni Cloud Migration Factory on AWS
- Timestamp: marcatura temporale di raccolta dati
- Stato: Status viene migrato una volta avviato un server in AWS MGN con questa soluzione
- Regione: la regione AWS in cui viene distribuita la soluzione

Note

AWS sarà proprietaria dei dati raccolti tramite questo sondaggio. La raccolta dei dati sarà soggetta alla [politica sulla privacy di AWS](#). Per disattivare questa funzionalità, completa i seguenti passaggi prima di avviare il CloudFormation modello AWS.

1. Scarica il [CloudFormation modello AWS](#) sul tuo disco rigido locale.
2. Apri il CloudFormation modello AWS con un editor di testo.
3. Modifica la sezione di mappatura dei CloudFormation modelli AWS da:

```
Send:  
AnonymousUsage:  
Data: 'Yes'
```

to:

```
Send:  
AnonymousUsage:  
Data: 'No'
```

4. Accedi alla [CloudFormation console AWS](#).
5. Seleziona Create stack.
6. Nella pagina Crea stack, sezione Specificare il modello, seleziona Carica un file modello.
7. In Carica un file modello, scegli Scegli file e seleziona il modello modificato dall'unità locale.
8. Scegli Avanti e segui i passaggi descritti in [Avvia lo stack](#) nella sezione Distribuzione automatizzata di questa guida.

Risorse correlate

Formazione AWS

- [Utilizzando il corso AWS Solutions: Cloud Migration Factory Skill Builder](#): imparerai a conoscere le caratteristiche, i vantaggi e l'implementazione tecnica della soluzione.
- [Solo partner AWS: migrazione avanzata ad AWS \(tecnica, in aula\)](#): imparerai come migrare carichi di lavoro su larga scala e illustra i modelli di migrazione comuni, incluso un workshop pratico per Cloud Migration Factory su AWS.

Servizi AWS

- [AWS CloudFormation](#)
- [AWS Lambda](#)
- [Gateway Amazon API](#)
- [Amazon CloudFront](#)
- [Amazon Cognito](#)
- [Amazon DynamoDB](#)
- [Amazon Simple Storage Service](#)
- [AWS Systems Manager](#)
- [AWS Secrets Manager](#)

Risorse AWS

- [Automatizzazione delle migrazioni di server su larga scala con Cloud Migration Factory](#)

Collaboratori

Le seguenti persone hanno contribuito a questo documento:

- Abe Wubshet
- Ahmad Mahmudi
- Aijun Peng
- Asif Mithawala
- Avinash Seelam
- Balamurugan K
- Chris Baker
- Dev Kar
- Dilshad Hussain
- Frank Aloia
- Gnanasekaran Kailasam
- Jijo James
- Lakshmi Sudhakar Nekkanti
- Lyka Segura
- Phi Nguyen
- Sapeksh Madan
- Shyam Kumar
- Simon Champion
- Suman Rajotia
- Tiemo Belmega
- Vijesh Vijayakumaran Nair
- Wally Lu

Revisioni

Data di pubblicazione: giugno 2020 ([ultimo aggiornamento](#): novembre 2024)

Visita [Changelog.md](#) nel nostro GitHub repository per tenere traccia dei miglioramenti e delle correzioni specifici della versione.

Note

I clienti sono responsabili della propria valutazione indipendente delle informazioni contenute nel presente documento. Questo documento: (a) è solo a scopo informativo, (b) rappresenta le attuali offerte e pratiche di prodotti AWS, che sono soggette a modifiche senza preavviso, e (c) non crea alcun impegno o garanzia da parte di AWS e delle sue affiliate, fornitori o licenzianti. I prodotti o i servizi AWS sono forniti «così come sono» senza garanzie, dichiarazioni o condizioni di alcun tipo, esplicite o implicite. Le responsabilità di AWS nei confronti dei propri clienti sono definite dai contratti AWS e il presente documento non costituisce parte né modifica qualsivoglia contratto tra AWS e i suoi clienti.

La soluzione Cloud Migration Factory on AWS è concessa in licenza secondo i termini del [MIT No Attribution](#).

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.