



Panduan Implementasi

Pabrik Migrasi Cloud di AWS



Pabrik Migrasi Cloud di AWS: Panduan Implementasi

Copyright © 2024 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

Merek dagang dan tampilan dagang Amazon tidak boleh digunakan sehubungan dengan produk atau layanan apa pun yang bukan milik Amazon, dengan cara apa pun yang dapat menyebabkan kebingungan di antara pelanggan, atau dengan cara apa pun yang menghina atau mendiskreditkan Amazon. Semua merek dagang lain yang tidak dimiliki oleh Amazon merupakan kekayaan masing-masing pemiliknya, yang mungkin atau mungkin tidak berafiliasi, terkait dengan, atau disponsori oleh Amazon.

Table of Contents

Ikhtisar solusi	1
Fitur dan manfaat	2
Kasus penggunaan	3
Konsep dan definisi	3
Gambaran umum arsitektur	5
Diagram arsitektur	5
Pelacak migrasi opsional	6
AWSPertimbangan desain Well-Architected	7
Keunggulan operasional	8
Keamanan	8
Keandalan	8
Efisiensi kinerja	8
Optimalisasi biaya	9
Keberlanjutan	9
Detail arsitektur	10
Server otomatisasi migrasi	10
Layanan migrasi RestaPis	11
Layanan masuk	11
Layanan admin	11
Layanan pengguna	12
Layanan alat	12
Antarmuka web Pabrik Migrasi	12
AWSlayanan dalam solusi ini	13
Rencanakan penyebaran Anda	18
Biaya	18
(Opsional/Disarankan) Menerapkan instans Amazon Elastic Compute Cloud untuk membantu menjalankan skrip otomatisasi	20
Keamanan	20
IAM role	21
Amazon Cognito	21
Amazon CloudFront	21
Amazon AWS WAF - Firewall Aplikasi Web	21
Wilayah AWS yang Didukung	22
Quotas	23

Kuota untuk AWS layanan dalam solusi ini	23
AWS CloudFormation kuota	23
Terapkan solusinya	25
Prasyarat	25
Izin server sumber	25
AWS Layanan Migrasi Aplikasi (AWS MGN)	25
Penyebaran pribadi	25
AWS CloudFormation template	25
Ikhtisar proses penyebaran	26
Langkah 1: Pilih opsi penerapan Anda	27
Langkah 2: Luncurkan tumpukan	28
Langkah 3: Luncurkan tumpukan akun target di AWS akun target	37
Langkah 4: Buat pengguna pertama	38
Buat pengguna awal dan masuk ke solusi	38
Menambahkan pengguna ke grup admin	39
Identifikasi CloudFront URL	40
Langkah 5: (Opsional) Menyebarkan konten statis konsol web pribadi	41
Langkah 6: Perbarui skema pabrik	42
Perbarui aws_accountid untuk AWS MGN	42
Langkah 7: Mengkonfigurasi server otomatisasi migrasi	43
Membangun server Windows Server 2016 atau yang lebih baru	43
Menginstal perangkat lunak yang diperlukan untuk mendukung otomatisasi	43
Konfigurasi AWS izin untuk server otomatisasi migrasi dan instal Agen AWS Systems Manager (SSMAgen)	44
Langkah 8: Uji solusi menggunakan skrip otomatisasi	50
Impor metadata migrasi ke pabrik	50
Akses domain	54
Melakukan uji coba otomatisasi migrasi	54
Langkah 9: (Opsional) Bangun dasbor pelacak migrasi	55
Mengatur QuickSight izin dan koneksi	55
Membuat sebuah Dasbor	64
Langkah 10: (Opsional) Konfigurasi penyedia identitas tambahan di Amazon Cognito	74
Pantau solusinya dengan Service Catalog AppRegistry	77
Aktifkan Wawasan CloudWatch Aplikasi	77
Konfirmasikan tag biaya yang terkait dengan solusi	79
Aktifkan tag alokasi biaya yang terkait dengan solusi	79

AWS Cost Explorer	80
Perbarui solusinya	81
Pemecahan Masalah	84
Kontak AWS Support	84
Buat kasus	84
Bagaimana kami bisa membantu?	84
Informasi tambahan	84
Bantu kami menyelesaikan kasus Anda lebih cepat	85
Selesaikan sekarang atau hubungi kami	85
Copot solusi	86
Kosongkan bucket Amazon S3	86
MenggunakanAWS Management Console untuk menghapus tumpukan	86
MenggunakanAWS Command Line Interface untuk menghapus tumpukan	87
Panduan pengguna	88
Manajemen metadata	88
Melihat data	88
Menambahkan atau mengedit rekaman	89
Menghapus catatan	89
Mengekspor data	90
Mengimpor data	91
Manajemen kredensial	94
Tambahkan rahasia	94
Edit rahasia	95
Hapus rahasia	95
Jalankan otomatisasi dari konsol	95
Jalankan otomatisasi dari command prompt	98
Menjalankan paket otomatisasi secara manual	98
Pembuatan FactoryEndpoints .json	99
Peluncuran AWS MGN pekerjaan dari Cloud Migration Factory	100
Kegiatan prasyarat	101
Definisi awal	101
Memulai pekerjaan	102
Replatform ke EC2	104
Prasyarat	104
Konfigurasi awal	104
Tindakan penyebaran	107

Manajemen skrip	108
Unggah paket skrip baru	109
Unduh paket skrip	109
Tambahkan versi baru dari paket skrip	110
Menghapus paket skrip dan versi	110
Menyusun paket skrip baru	110
Manajemen skema	115
Menambahkan/mengedit atribut	115
Manajemen izin	124
Kebijakan	126
Peran	128
Panduan Developer Developer Developer	129
Kode sumber	129
Topik tambahan	130
Daftar aktivitas migrasi otomatis menggunakan konsol web pabrik	130
Periksa prasyarat	130
Instal agen replikasi	131
Dorong skrip pasca-peluncuran	132
Verifikasi status replikasi	133
Validasi template peluncuran	134
Luncurkan instance untuk pengujian	135
Verifikasi status instans target	136
Tandai sebagai siap untuk cutover	137
Matikan server sumber dalam lingkup	138
Luncurkan instance untuk Cutover	139
Daftar aktivitas migrasi otomatis menggunakan command prompt	139
Periksa prasyarat	140
Instal agen replikasi	142
Dorong skrip pasca-peluncuran	144
Verifikasi status replikasi	145
Verifikasi status instans target	146
Matikan server sumber dalam lingkup	147
Ambil IP instance target	148
Verifikasi koneksi server target	149
Referensi	151
Pengumpulan data anonim	151

Sumber daya terkait	152
Kontributor	153
Revisi	154
Pemberitahuan	158
.....	clix

Mengkoordinasikan dan mengotomatiskan migrasi skala besar ke AWS Cloud menggunakan solusi Cloud Migration Factory AWS

Tanggal publikasi: Juni 2020 ([pembaruan terakhir](#): Agustus 2024)

AWS Solusi Cloud Migration Factory dirancang untuk mengkoordinasikan dan mengotomatiskan proses manual untuk migrasi skala besar yang melibatkan sejumlah besar server. Solusi ini membantu perusahaan meningkatkan kinerja dan mencegah jendela cutover yang panjang dengan menyediakan platform orkestrasi untuk memigrasikan beban kerja ke skala besar. AWS [AWS Layanan Profesional](#), [AWS Mitra](#), dan perusahaan lain telah menggunakan solusi ini untuk membantu pelanggan memigrasikan ribuan server ke server. AWS Cloud

Solusi ini membantu Anda untuk:

- Integrasikan berbagai jenis alat yang mendukung migrasi, seperti alat penemuan, alat migrasi, dan alat database manajemen konfigurasi (CMDB).
- Otomatiskan migrasi yang melibatkan banyak tugas kecil dan manual, yang membutuhkan waktu untuk dijalankan dan lambat dan sulit untuk diskalakan.

Untuk panduan end-to-end penerapan lengkap menggunakan solusi ini, lihat [Mengotomatiskan migrasi server skala besar dengan Cloud Migration Factory di Panduan AWS Preskriptif Panduan Pabrik Migrasi](#) Cloud.

Panduan implementasi ini membahas pertimbangan arsitektur dan langkah-langkah konfigurasi untuk menerapkan Cloud Migration Factory pada AWS solusi di Amazon Web Services (AWS) Cloud. Ini mencakup tautan ke [AWS CloudFormation](#) templat yang meluncurkan dan mengonfigurasi AWS layanan yang diperlukan untuk menerapkan solusi ini menggunakan praktik AWS terbaik untuk keamanan dan ketersediaan.

Panduan ini ditujukan untuk arsitek infrastruktur TI, administrator, dan DevOps profesional yang memiliki pengalaman praktis dalam arsitektur. AWS Cloud

Gunakan tabel navigasi ini untuk menemukan jawaban atas pertanyaan-pertanyaan ini dengan cepat:

Jika kau mau.	Baca..
Ketahui biaya untuk menjalankan solusi ini. Perkiraan biaya untuk menjalankan solusi ini di us-east-1 Wilayah adalah USD \$14,31 per bulan untuk AWS sumber daya.	Biaya
Memahami pertimbangan keamanan untuk solusi ini.	Keamanan
Ketahui cara merencanakan kuota untuk solusi ini.	Kuota
Ketahui mana yang Wilayah AWS mendukung solusi ini.	Didukung Wilayah AWS
Lihat atau unduh AWS CloudFormation templat yang disertakan dalam solusi ini untuk secara otomatis menyebarkan sumber daya infrastruktur (“tumpukan”) untuk solusi ini.	AWS CloudFormation template

Fitur dan manfaat

Solusinya menyediakan fitur-fitur berikut:

Mengelola, melacak, dan memulai migrasi beban kerja Anda AWS dari satu antarmuka web, mendukung beberapa target Akun AWS dan wilayah.

Disediakan dengan hosting situs web statis Amazon S3, atau dalam penyebaran pribadi dari EC2 instans Amazon yang menjalankan server web. Semua aktivitas yang dilakukan oleh solusi dimulai dari dengan antarmuka web tunggal, yang disediakan oleh solusi. Lihat antarmuka web Pabrik Migrasi untuk detailnya.

Tugas otomatisasi yang dikemas untuk melakukan banyak tugas yang diperlukan untuk sepenuhnya memigrasikan beban kerja untuk AWS menggunakan AWS Layanan Migrasi Aplikasi.

Solusinya menyediakan semua tugas otomatisasi yang diperlukan untuk memigrasikan ribuan beban kerja AWS tanpa memerlukan skrip dan dengan pengetahuan terbatas yang diperlukan

untuk memulai. Semua otomatisasi dapat dimulai dari antarmuka web dan di balik scenes menggunakan Manajer AWS Sistem untuk memulai dan menjalankan pekerjaan otomatisasi pada server otomatisasi yang disediakan.

Sesuaikan solusi dengan paket otomatisasi dan ekstensi skema atribut

Mayoritas migrasi memerlukan tugas otomatisasi khusus untuk dijalankan untuk aplikasi dan alasan spesifik lingkungan lainnya, Cloud Migration Factory on AWS mendukung kustomisasi pengguna dari skrip yang disediakan serta kemampuan untuk memuat skrip khusus ke dalam solusi. Solusi ini juga memungkinkan penyimpanan metadata migrasi diperpanjang dalam hitungan detik, memberikan administrator kemampuan untuk menambah dan menghapus atribut ke skema yang perlu dilacak atau digunakan selama migrasi.

Integrasi dengan Service Catalog AppRegistry dan Manajer Aplikasi AWS Systems Manager

Solusi ini mencakup AppRegistry sumber daya Service Catalog untuk mendaftarkan CloudFormation template solusi dan sumber daya dasarnya sebagai aplikasi di [Service Catalog AppRegistry](#) dan [AWS Systems Manager Application Manager](#). Dengan integrasi ini, Anda dapat mengelola sumber daya solusi secara terpusat dan mengaktifkan tindakan pencarian, pelaporan, dan manajemen aplikasi.

Kasus penggunaan

Migrasi dan kelola migrasi beban kerja skala besar ke AWS

Aktifkan satu panel tampilan kaca migrasi beban kerja skala besar ke. AWS Menyediakan otomatisasi, pelaporan, dan akses berbasis peran bawaan melalui antarmuka web tunggal yang dirancang khusus untuk migrasi.

Konsep dan definisi

Bagian ini menjelaskan konsep-konsep kunci dan mendefinisikan terminologi khusus untuk solusi ini:

aplikasi

Sekelompok sumber daya yang membentuk satu layanan atau aplikasi bisnis.

gelombang

Sekelompok aplikasi yang akan dimigrasikan dalam acara yang sama. Ini bisa didasarkan pada afinitas antara satu sama lain, atau alasan lainnya.

server

Server sumber untuk dimigrasi.

basis data

Database sumber yang akan dimigrasi.

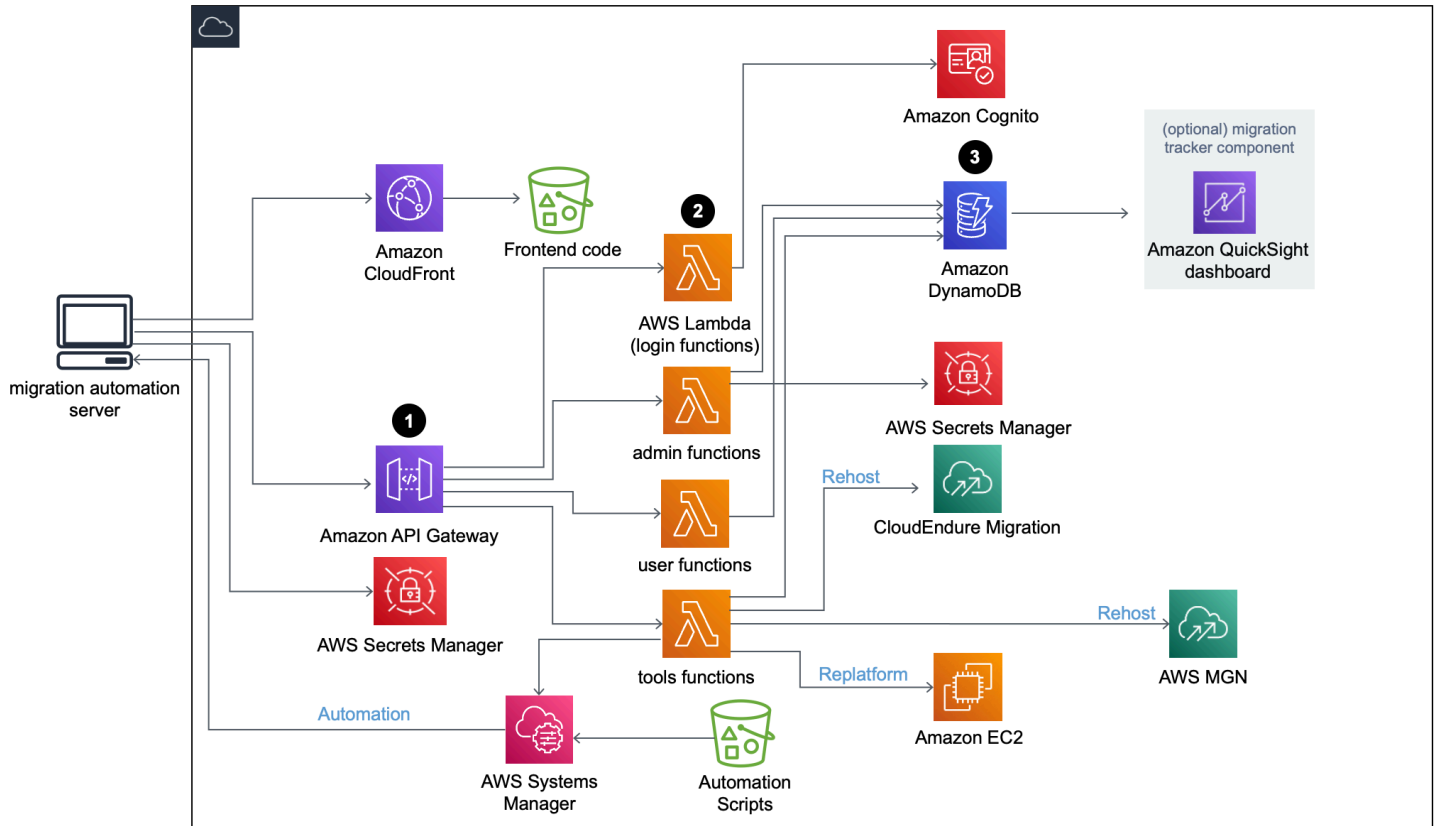
Untuk referensi umum AWS istilah, lihat [AWS glosarium](#) dalam Referensi AWS Umum.

Gambaran umum arsitektur

Bagian ini menyediakan diagram arsitektur implementasi referensi untuk komponen yang digunakan dengan solusi ini.

Diagram arsitektur

Menerapkan solusi default akan membangun lingkungan tanpa server berikut di Cloud. AWS



Pabrik Migrasi Cloud pada diagram AWS arsitektur

AWS CloudFormationTemplate solusi meluncurkan AWS layanan yang diperlukan untuk membantu perusahaan memigrasi server mereka.

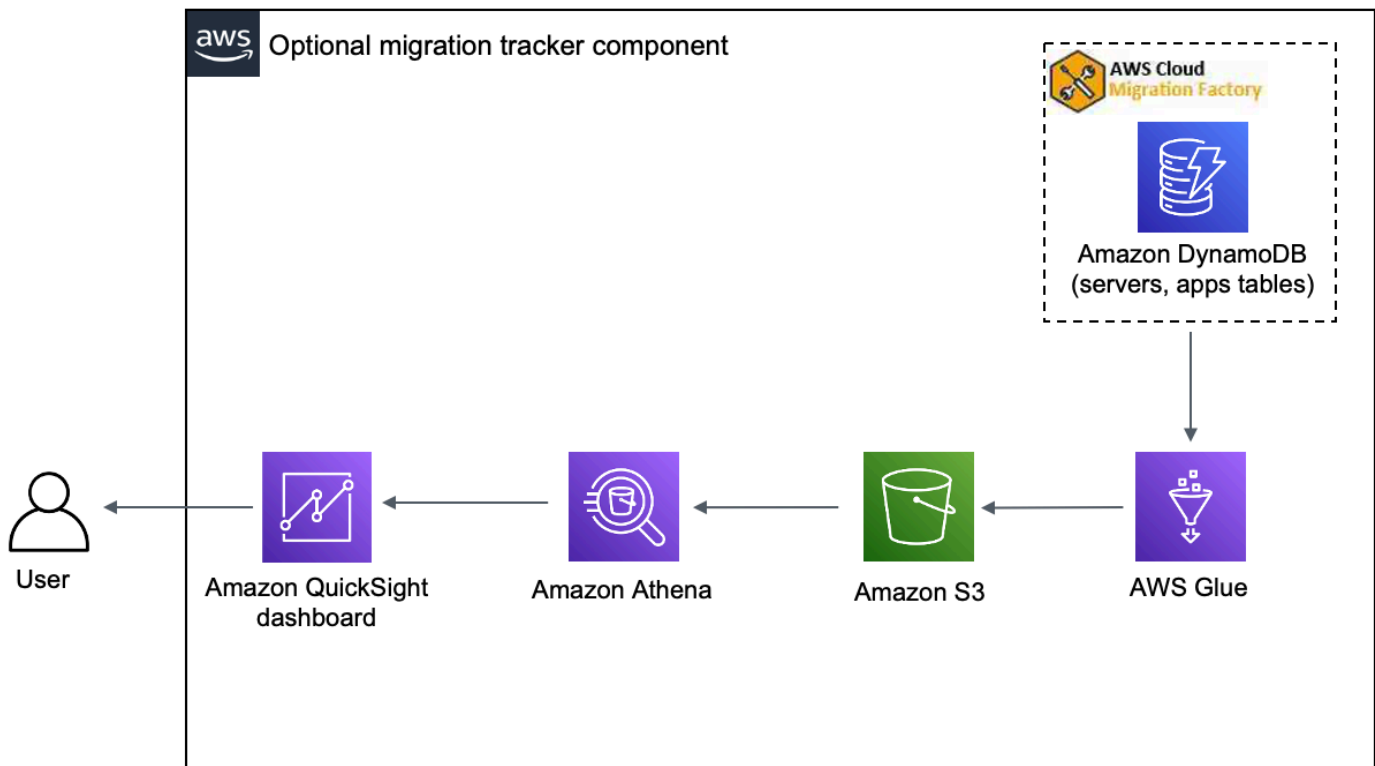
Note

AWSSolusi Cloud Migration Factory on menggunakan server otomatisasi migrasi yang bukan merupakan bagian dari AWS CloudFormation penerapan. Untuk detail selengkapnya tentang membangun server secara manual, lihat [Membangun server otomatisasi migrasi](#).

1. [Amazon API Gateway](#) menerima permintaan migrasi dari server otomatisasi migrasi melalui RestAPI.
2. [AWS Lambda](#) fungsi menyediakan layanan yang diperlukan bagi Anda untuk masuk ke antarmuka web, melakukan fungsi administratif yang diperlukan untuk mengelola migrasi, dan terhubung ke API pihak ketiga untuk mengotomatiskan proses migrasi.
 - [Fungsi user Lambda menyerap metadata migrasi ke dalam tabel Amazon DynamoDB](#). Kode status HTTP standar dikembalikan kepada Anda melalui RestApi dari API Gateway. Kumpulan pengguna [Amazon Cognito](#) digunakan untuk otentikasi pengguna ke antarmuka web dan API Istirahat, dan Anda dapat mengonfigurasinya secara opsional untuk mengautentikasi terhadap penyedia identitas Security Assertion Markup Language (SAMP) eksternal.
 - Fungsi `tools` Lambda memproses API Istirahat eksternal dan memanggil Migrasi dan [Layanan CloudEndure Migrasi AWS Aplikasi \(AWSMGN\) untuk migrasi](#). AWS Fungsi `tools` Lambda juga memanggil [Amazon EC2](#) untuk meluncurkan instans EC2, dan memanggil [Systems AWS Manager](#) untuk menjalankan skrip otomatisasi di Server Otomasi Migrasi.
3. Metadata migrasi yang disimpan di Amazon DynamoDB dirutekan ke MGN API untuk memulai AWS pekerjaan migrasi Rehost dan meluncurkan server. Jika pola migrasi Anda adalah Replatform ke EC2, fungsi `tools` Lambda meluncurkan template peluncuran CloudFormation di akun AWS target untuk meluncurkan instans Amazon EC2.

Pelacak migrasi opsional

Solusi ini juga menerapkan komponen pelacak migrasi opsional yang melacak kemajuan migrasi Anda.



Komponen pelacak migrasi opsional

CloudFormation Template digunakan [AWS Glue](#) untuk mendapatkan metadata migrasi dari tabel DynamoDB Pabrik Migrasi Cloud dan mengekspor metadata ke Amazon [Simple Storage Service \(Amazon S3\) dua kali sehari](#) (pukul 5:00 pagi dan 13:00 UTC). Setelah AWS Glue pekerjaan selesai, kueri penyimpanan Amazon Athena dimulai, dan Anda dapat mengatur QuickSight Amazon untuk menarik data dari hasil kueri Athena. Anda kemudian dapat membuat visualisasi dan membangun dasbor yang memenuhi kebutuhan bisnis Anda. Untuk panduan cara membuat visual dan membangun dasbor, lihat [Membangun dasbor pelacak migrasi](#).

Komponen opsional ini dikelola oleh parameter Tracker dalam CloudFormation template. Secara default, opsi ini diaktifkan, tetapi Anda dapat menonaktifkan opsi ini dengan mengubah parameter Tracker menjadi `false`.

AWS Pertimbangan desain Well-Architected

Solusi ini menggunakan praktik terbaik dari [AWS Well-Architected Framework](#), yang membantu pelanggan merancang dan mengoperasikan beban kerja yang andal, aman, efisien, dan hemat biaya di cloud.

Bagian ini menjelaskan bagaimana prinsip-prinsip desain dan praktik terbaik dari Well-Architected Framework menguntungkan solusi ini.

Keunggulan operasional

Bagian ini menjelaskan bagaimana kami merancang solusi ini menggunakan prinsip dan praktik terbaik dari [pilar keunggulan operasional](#).

- Sumber daya didefinisikan sebagai penggunaan CloudFormation IAc.
- Semua tindakan dan pencatatan audit dikirim ke Amazon CloudWatch, memungkinkan respons otomatis diterapkan.

Keamanan

Bagian ini menjelaskan bagaimana kami merancang solusi ini menggunakan prinsip dan praktik terbaik dari [pilar keamanan](#).

- IAM digunakan untuk otentikasi dan otorisasi.
- Izin peran dicakup sesempit mungkin, meskipun dalam banyak kasus solusi ini memerlukan izin wildcard untuk dapat bertindak atas sumber daya apa pun.
- Penggunaan WAF opsional untuk lebih mengamankan solusi.
- Amazon Coginto dan kemampuan opsional untuk berfederasi dengan IDP ekstrenal.

Keandalan

Bagian ini menjelaskan bagaimana kami merancang solusi ini menggunakan prinsip dan praktik terbaik dari [pilar keandalan](#).

- Layanan tanpa server memungkinkan solusi untuk menyediakan arsitektur toleran kesalahan.

Efisiensi kinerja

Bagian ini menjelaskan bagaimana kami merancang solusi ini menggunakan prinsip dan praktik terbaik dari [pilar efisiensi kinerja](#).

- Layanan tanpa server memungkinkan solusi untuk skala sesuai kebutuhan.

Optimalisasi biaya

Bagian ini menjelaskan bagaimana kami merancang solusi ini menggunakan prinsip dan praktik terbaik dari [pilar pengoptimalan biaya](#).

- Layanan tanpa server memungkinkan Anda membayar hanya untuk apa yang Anda gunakan.

Keberlanjutan

Bagian ini menjelaskan bagaimana kami merancang solusi ini menggunakan prinsip dan praktik terbaik dari pilar [keberlanjutan](#).

- Layanan tanpa server memungkinkan Anda untuk meningkatkan atau menurunkan skala sesuai kebutuhan.

Detail arsitektur

Server otomatisasi migrasi

Solusi ini memanfaatkan server otomatisasi migrasi untuk menjalankan migrasi menggunakan Rest API. Server ini tidak secara otomatis digunakan dengan solusi dan harus dibangun secara manual. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Membangun Server Otomasi Migrasi](#). Kami menyarankan Anda membangun server di AWS lingkungan Anda, tetapi Anda juga dapat membangun lokal di lingkungan jaringan Anda. Server harus memenuhi persyaratan berikut:

- Windows Server 2016 atau versi yang lebih baru
- Minimal 4 CPU dengan RAM 8 GB
- Digunakan sebagai mesin virtual baru tanpa aplikasi tambahan yang diinstal
- (Jika dibangun AWS) Di tempat yang sama Akun AWS dan Wilayah sebagai Pabrik Migrasi Cloud

Setelah terinstal, server memerlukan akses internet dan konektivitas jaringan internal non-restriktif ke server sumber dalam lingkup (server yang akan dimigrasikan ke). AWS

Jika pembatasan port diperlukan dari server otomatisasi migrasi ke server sumber, port berikut harus terbuka dari server otomatisasi migrasi ke server sumber:

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

Sebaiknya server otomatisasi migrasi berada di domain Active Directory yang sama dengan server sumber. Jika server sumber berada di beberapa domain, konfigurasi keamanan untuk kepercayaan domain di setiap domain menentukan apakah Anda memerlukan lebih dari satu server otomatisasi migrasi.

- Jika kepercayaan domain ada di semua domain dengan server sumber, server otomatisasi migrasi tunggal akan dapat terhubung ke dan menjalankan skrip otomatisasi untuk semua domain.
- Jika kepercayaan domain tidak ada di semua domain, Anda harus membuat server otomatisasi migrasi tambahan untuk setiap domain yang tidak tepercaya, atau untuk setiap tindakan yang akan

dilakukan pada server otomatisasi, kredensial alternatif perlu diberikan izin yang sesuai di server sumber.

Layanan migrasi RestaPis

AWS Solusi Cloud Migration Factory on mengotomatiskan proses migrasi menggunakan Rest API yang diproses melalui AWS Lambda fungsi, Amazon API Gateway AWS Managed Services, AWS Application Migration Service (AWS MGN), dan CloudEndure Migrasi. Saat Anda membuat permintaan atau memulai transaksi, seperti menambahkan server atau melihat daftar server atau aplikasi, panggilan Rest API dilakukan ke Amazon API Gateway yang memulai AWS Lambda fungsi untuk menjalankan permintaan. Layanan berikut merinci komponen untuk proses migrasi otomatis.

Layanan masuk

Layanan masuk termasuk fungsi login Lambda dan Amazon Cognito. Setelah Anda masuk ke solusi menggunakan login API melalui API Gateway, fungsi memvalidasi kredensial, mengambil token otentikasi dari Amazon Cognito, dan mengembalikan detail token kembali kepada Anda. Anda dapat menggunakan token otentikasi ini untuk terhubung ke layanan lain dalam solusi ini.

Layanan admin

Layanan admin mencakup Amazon API Gateway, fungsi admin Lambda, dan Amazon DynamoDB. Administrator untuk solusi dapat menggunakan fungsi admin Lambda untuk menentukan skema metadata migrasi, yang merupakan atribut aplikasi dan server. API layanan admin menyediakan definisi skema untuk tabel DynamoDB. Data pengguna termasuk atribut aplikasi dan server harus mematuhi definisi skema ini. Atribut tipikal mencakup `papp_name`, `wave_id`, `server_name`, dan bidang lain seperti yang diidentifikasi dalam [metadata migrasi impor ke pabrik](#). Secara default, AWS CloudFormation template menerapkan skema umum secara otomatis, tetapi ini dapat disesuaikan setelah penerapan.

Administrator juga dapat menggunakan layanan admin untuk menentukan peran migrasi bagi anggota tim migrasi mereka. Administrator memiliki kontrol granular untuk memetakan peran pengguna tertentu ke atribut tertentu dan tahapan migrasi. Tahap migrasi adalah periode waktu untuk menjalankan tugas migrasi tertentu, misalnya, tahap build, tahap pengujian, dan tahap cutover.

Layanan pengguna

Layanan pengguna termasuk Amazon API Gateway, fungsi user Lambda, dan Amazon DynamoDB. Pengguna dapat mengelola metadata migrasi, memungkinkan mereka membaca, membuat, memperbarui, dan menghapus data gelombang, aplikasi, dan server dalam pipeline metadata migrasi.

Catatan

Gelombang migrasi adalah konsep pengelompokan aplikasi dengan tanggal mulai dan akhir atau cutover. Data gelombang mencakup aplikasi kandidat migrasi dan pengelompokan aplikasi yang dijadwalkan untuk gelombang migrasi tertentu.

Layanan pengguna menawarkan API bagi tim migrasi untuk memanipulasi data dalam solusi: membuat, memperbarui, dan menghapus data menggunakan skrip Python dan sumber file CSV. Untuk langkah-langkah mendetail, lihat Aktivitas migrasi otomatis menggunakan konsol web Pabrik Migrasi dan aktivitas migrasi otomatis menggunakan prompt perintah.

Layanan alat

Layanan alat termasuk Amazon API Gateway, fungsi tools Lambda, Amazon DynamoDB,, Layanan Migrasi Aplikasi AWS Managed Services AWS, dan Migrasi. CloudEndure Anda dapat menggunakan layanan ini untuk terhubung ke API pihak ketiga dan mengotomatiskan proses migrasi. Menggunakan CloudEndure Migrasi dan Layanan Migrasi AWS Aplikasi, tim migrasi dapat mengatur proses peluncuran server dengan menekan satu tombol untuk meluncurkan semua server dalam gelombang yang sama yang terdiri dari sekelompok aplikasi dan server yang memiliki tanggal cutover yang sama. Menggunakan AWS Managed Services AWS solusi Cloud Migration Factory on mengotomatiskan proses RFC konsumsi beban kerja, dan mengurangi upaya manual yang diperlukan selama proses migrasi.

Antarmuka web Pabrik Migrasi

Solusinya mencakup antarmuka web Pabrik Migrasi yang dapat di-host, secara default di bucket Amazon S3, atau di server web yang disediakan (bukan bagian dari penerapan solusi) yang memungkinkan Anda menyelesaikan tugas-tugas berikut menggunakan browser web:

- Perbarui gelombang, aplikasi, dan metadata server dari browser web Anda

- Kelola definisi skema aplikasi dan server
- Jalankan skrip otomatisasi untuk mengotomatiskan aktivitas migrasi seperti memeriksa prasyarat, menginstal agen MGN
- Buat kredensial migrasi untuk terhubung ke server sumber
- Connect ke layanan pihak ketiga seperti Layanan Migrasi AWS Aplikasi, CloudEndure Migrasi dan AWS Managed Services untuk mengotomatiskan proses migrasi

AWSlayanan dalam solusi ini

AWS layanan	Deskripsi	
Amazon API Gateway	Inti. Menyediakan REST API ke seluruh solusi, digunakan untuk mengakses data backend dan memulai serta mengelola tugas otomatisasi migrasi.	
AWS Lambda	Inti. Menyediakan layanan yang diperlukan bagi Anda untuk masuk ke antarmuka web, menjalankan fungsi administratif yang diperlukan untuk mengelola migrasi, dan terhubung ke API pihak ketiga untuk mengotomatiskan proses migrasi.	
Amazon DynamoDB	Inti. Penyimpanan metadata untuk semua data yang dikelola pengguna dan sistem, diakses melalui Amazon API Gateways dan fungsi Lambda.	
Amazon Cognito	Inti. Otorisasi dan keaslian pengguna, federasi opsional	

AWS layanan	Deskripsi	
	dengan IDP lain juga dicapai melalui Amazon Cognito.	
<u>AWSSystems Manager</u>	Mendukung. Mendukung menjalankan Cloud Migration Factory pada paket AWS otomatisasi pada server Otomasi yang disediakan pelanggan.	
<u>Amazon EC2</u>	Mendukung. Server otomatisasi yang menjalankan agen AWS Systems Manager untuk memungkinkan menjalankan paket otomatisasi.	
<u>Amazon S3</u>	Mendukung. Digunakan di beberapa area solusi, 1/ menggunakan fitur hosting web statis Amazon S3, ini melayani antarmuka web utama (melalui CloudFront Amazon), 2/log dan output otomatisasi lainnya disimpan di Amazon S3 oleh solusinya.	

AWS layanan	Deskripsi	
AWS Secrets Manager	Mendukung. Saat menggunakan fitur otomatisasi solusi, AWS Secrets Manager digunakan untuk menyimpan kredensial yang digunakan dengan aman untuk mengakses sumber daya yang bermigrasi untuk menjalankan tugas dan tindakan untuk memfasilitasi dan memigrasi beban kerja.	
Amazon CloudFront	Opsional. Untuk penerapan standar, Amazon CloudFront menyediakan distribusi konten antarmuka web dari Amazon S3, membuatnya sangat tersedia secara global, dan menyediakan akses TLS yang aman ke konten antarmuka web dari mana saja.	
AWS Layanan Migrasi Aplikasi (AWSMGN)	Opsional. Saat melakukan migrasi rehost beban kerja Windows atau Linux, Cloud Migration Factory on AWS menggunakan AWS MGN untuk memfasilitasi migrasi sistem ke Amazon EC2.	

AWS layanan	Deskripsi	
Amazon QuickSight	Opsional. Memungkinkan dasbor migrasi yang dapat disesuaikan dibuat berdasarkan data yang disimpan dalam metastore migrasi yang disimpan di Amazon DynamoDB, memberikan tim data yang mereka perlukan untuk melacak dan melaporkan migrasi mereka.	
AWS Glue	Opsional. Secara teratur mengekstrak data yang disimpan di Amazon DynamoDB ke Amazon S3, menyediakan data pelaporan untuk digunakan di dasbor Amazon Athena dan Amazon QuickSight	
Amazon Athena	Opsional. Menyediakan akses ke data pelaporan yang diekstraksi oleh AWS Glue dari metadata migrasi, memungkinkan dasbor dibuat menggunakan Amazon QuickSight	

AWS layanan	Deskripsi	
AWS Firewall Aplikasi Web	Opsional. Menerapkan keamanan tambahan pada titik akhir untuk Amazon API Gateway dan Amazon CloudFront untuk membatasi akses ke perangkat tertentu berdasarkan alamat IP sumber atau kriteria akses lainnya.	

Rencanakan penyebaran Anda

Bagian ini membantu Anda merencanakan biaya, keamanan, Wilayah AWS, dan jenis penerapan untuk solusi Cloud Migration Factory di AWS.

Biaya

Anda bertanggung jawab atas biaya AWS layanan yang digunakan saat menjalankan solusi ini. Pada revisi ini, perkiraan biaya untuk menjalankan solusi ini dengan pengaturan default di Wilayah AS Timur (Virginia N.) dan dengan asumsi bahwa Anda memigrasi 200 server sebulan dengan solusi ini adalah sekitar \$14,31 per bulan. Biaya untuk menjalankan solusi ini tergantung pada jumlah data yang dimuat, diminta, disimpan, diproses, dan disajikan seperti yang ditunjukkan pada tabel berikut.

AWS layanan	Faktor	Biaya/bulan [USD]
Layanan inti		
Amazon API Gateway	10.000 permintaan/bulan x (\$3,50/juta)	\$0,035
AWS Lambda	10.000 pemanggilan/bulan (durasi rata-rata 3.000 ms dan memori 128 MB)	0,065 USD
Amazon DynamoDB	20.000 permintaan tulis/bulan x (\$1,25/juta) 40.000 permintaan baca/bulan x (\$0,25/juta) Penyimpanan data: 1 GB x \$0,25	\$0,035
Amazon S3	Penyimpanan (10MB) & 50.000 mendapatkan permintaan/bulan	\$0,25

AWS layanan	Faktor	Biaya/bulan [USD]
Amazon CloudFront	Transfer data regional ke internet: 10 TB pertama Transfer data regional ke asal: semua transfer data Permintaan HTTPS: 50.000 permintaan/bulan X (\$0,01/10.000 permintaan)	\$0,92
AWS Systems Manager	10.000 langkah/bulan	\$0,00
AWS Secrets Manager	5 rahasia x durasi 30 hari	\$2,00
Amazon Cognito (masuk langsung)	Hingga 50.000 pengguna aktif bulanan (MAUs) yang dicakup oleh AWS Tingkat Gratis	\$0,00
Amazon Athena	10MB setiap hari x \$5,00 per TB data yang dipindai	\$0.0015
Layanan opsional		
AWS Glue(pelacak migrasi opsional)	2 menit setiap hari x Default 10 DPU x \$0.44 per DPU-jam	\$4,40
AWS WAF	2 Web ACL \$5.00 per bulan (prorata per jam) 2 Aturan \$1,00 per bulan (prorata per jam) 10.000 permintaan x (\$0,60 per 1 juta permintaan)	\$6,60

AWS layanan	Faktor	Biaya/bulan [USD]
Amazon Cognito (masuk SAMB)	Hingga 50 MAUs yang dicakup oleh AWS Tingkat Gratis Di atas 50 MAUs, \$0,015/MAU	\$0,00
Jumlah:		~ \$14.31/bulan

(Disarankan) Menerapkan instans Amazon Elastic Compute Cloud untuk membantu menjalankan skrip otomatisasi

Sebaiknya gunakan instans Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) untuk mengotomatiskan koneksi ke API solusi dan API Boto3 dengan peran IAM. AWS Perkiraan biaya berikut mengasumsikan bahwa instans Amazon EC2 terletak di us-east-1 Wilayah dan berjalan delapan jam sehari, lima hari seminggu.

AWS layanan	Faktor	Biaya/bulan [USD]
Amazon EC2	176 jam sebulan x \$0.1108/p er jam () t3.large	\$19,50
Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS)	30 GB x \$0,08/GB-bulan (gp3) x (176 jam/720 jam)	\$0,59
Jumlah:		~\$20,09

Harga dapat berubah sewaktu-waktu. Untuk detail selengkapnya, lihat halaman web harga untuk setiap AWS layanan yang akan Anda gunakan dalam solusi ini.

Keamanan

Ketika Anda membangun sistem di atas AWS infrastruktur, tanggung jawab keamanan dibagi antara Anda dan AWS. [Model bersama](#) ini dapat mengurangi beban operasional Anda saat AWS mengoperasikan, mengelola, dan mengontrol komponen dari sistem operasi host dan lapisan

virtualisasi hingga keamanan fisik fasilitas tempat layanan beroperasi. Untuk informasi selengkapnya tentang keamanan AWS, kunjungi [AWS Cloud Security](#).

IAM role

AWS Identity and Access Management Peran (IAM) memungkinkan Anda menetapkan kebijakan akses terperinci dan izin ke layanan dan pengguna di Cloud. AWS Solusi ini menciptakan peran IAM yang memberikan akses AWS Lambda fungsi ke AWS layanan lain yang digunakan dalam solusi ini.

Amazon Cognito

Pengguna Amazon Cognito yang dibuat oleh solusi ini adalah pengguna lokal dengan izin untuk mengakses hanya Rest APIs untuk solusi ini. Pengguna ini tidak memiliki izin untuk mengakses layanan lain di AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kumpulan Pengguna Amazon Cognito](#) di Panduan Pengembang Amazon Cognito.

Solusi ini secara opsional mendukung login SAMP eksternal melalui konfigurasi penyedia identitas federasi dan fungsionalitas UI yang dihosting dari Amazon Cognito.

Amazon CloudFront

Solusi default ini menerapkan konsol web yang [dihosting](#) di bucket Amazon S3. Untuk membantu mengurangi latensi dan meningkatkan keamanan, solusi ini mencakup CloudFront distribusi [Amazon](#) dengan identitas akses asal, yang merupakan CloudFront pengguna khusus yang membantu menyediakan akses publik ke konten bucket situs web solusi. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Membatasi Akses ke Konten Amazon S3 dengan Menggunakan Identitas Akses Asal](#) di Panduan Pengembang CloudFront Amazon.

Jika jenis penyebaran pribadi dipilih selama penyebaran tumpukan, maka CloudFront distribusi tidak digunakan, dan mengharuskan layanan hosting web lain digunakan untuk meng-host konsol web.

AWS WAF - Firewall Aplikasi Web

Jika jenis penerapan yang dipilih dalam tumpukan adalah Publik, [AWS WAF](#) maka CloudFormation akan menerapkan ACL AWS WAF Web dan Aturan yang diperlukan yang dikonfigurasi untuk melindungi, API CloudFront Gateway, dan titik akhir Cognito yang dibuat oleh solusi CMF. Titik akhir ini akan dibatasi untuk memungkinkan hanya alamat IP sumber tertentu untuk mengakses titik akhir ini. Selama penyebaran tumpukan, dua rentang CIDR harus disertakan dengan fasilitas untuk menambahkan aturan tambahan setelah penerapan melalui konsol. AWS WAF

Wilayah AWS yang Didukung

Solusi ini menggunakan Amazon Cognito dan Amazon QuickSight, yang saat ini hanya tersedia di AWS Wilayah tertentu. Oleh karena itu, Anda harus meluncurkan solusi ini di Wilayah tempat layanan ini tersedia. Untuk ketersediaan layanan terbaru menurut Wilayah, lihat [Daftar Layanan AWS Regional](#).

Note

Transfer data selama proses migrasi tidak terpengaruh oleh penyebaran Regional.

Pabrik Migrasi Cloud di AWS tersedia di Wilayah AWS berikut:

Nama wilayah	
US East (Ohio)	Asia Pacific (Tokyo)
US East (N. Virginia)	Canada (Central)
US West (N. California)	Europe (Frankfurt)
US West (Oregon)	Europe (Ireland)
*Afrika (Cape Town)	Europe (London)
*Asia Pasifik (Hong Kong)	* Eropa (Milan)
*Asia Pasifik (Hyderabad)	* Eropa (Spanyol)
*Asia Pasifik (Jakarta)	Europe (Paris)
* Asia Pasifik (Melbourne)	Europe (Stockholm)
Asia Pacific (Mumbai)	* Eropa (Zürich)
Asia Pacific (Osaka)	* Timur Tengah (Bahrain)
Asia Pacific (Seoul)	* Timur Tengah (UEA)
Asia Pacific (Singapore)	Israel (Tel Aviv)

Nama wilayah	
Asia Pacific (Sydney)	South America (São Paulo)

Important

*Hanya tersedia untuk jenis penyebaran pribadi karena pencatatan CloudFront akses Amazon, lihat [Mengonfigurasi dan menggunakan log standar \(log akses\)](#) di Panduan CloudFront Pengembang Amazon untuk detail terbaru.

Pabrik Migrasi Cloud di AWS tidak tersedia di Wilayah AWS berikut:

Nama wilayah	Layanan atau opsi layanan yang tidak tersedia
AWS GovCloud (AS-Timur)	Amazon Cognito
AWS GovCloud (AS-Barat)	Amazon Cognito

Quotas

Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AndaAkun AWS.

Kuota untuk AWS layanan dalam solusi ini

Pastikan Anda memiliki kuota yang cukup untuk setiap [layanan yang diterapkan dalam solusi ini](#). Untuk informasi lebih lanjut, lihat [kuota AWS layanan](#).

Pilih salah satu tautan berikut untuk membuka halaman untuk layanan itu. Untuk melihat kuota layanan untuk semua AWS layanan dalam dokumentasi tanpa berpindah halaman, lihat informasi di [titik akhir Layanan dan halaman kuota di PDF sebagai gantinya](#).

AWS CloudFormation kuota

Anda Akun AWS memiliki CloudFormation kuota yang harus Anda ketahui saat meluncurkan tumpukan untuk solusi ini. Dengan memahami kuota ini, Anda dapat menghindari kesalahan

pembatasan yang akan mencegah Anda menerapkan solusi ini dengan sukses. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS CloudFormation kuota](#) di Panduan AWS CloudFormation Pengguna.

Terapkan solusinya

Solusi ini menggunakan [AWS CloudFormation templat dan tumpukan](#) untuk mengotomatiskan penerapannya. CloudFormation Template (s) menentukan (y) AWS sumber daya yang termasuk dalam solusi ini dan propertinya. CloudFormation Tumpukan menyediakan sumber daya yang dijelaskan dalam templat.

Prasyarat

Izin server sumber

Pengguna domain dengan izin admin lokal ke server sumber dalam lingkup yang ditargetkan untuk migrasi diperlukan untuk server Windows dan Linux (sudo perizinan). Jika server sumber tidak berada dalam domain, pengguna lain dapat digunakan, termasuk pengguna dengan izin sudo/administrator atau LDAP pengguna sudo/administrator lokal. Sebelum meluncurkan solusi ini, verifikasi bahwa Anda memiliki izin yang diperlukan atau telah berkoordinasi dengan orang yang tepat di organisasi Anda dengan izin.

AWS Layanan Migrasi Aplikasi (AWS MGN)

Jika Anda menggunakan AWS MGN solusi ini, Anda harus terlebih dahulu menginisialisasi AWS MGN layanan di setiap akun dan wilayah target sebelum meluncurkan tumpukan akun target, lihat [Inisialisasi Layanan Migrasi Aplikasi di Panduan Pengguna Layanan Migrasi](#) Aplikasi untuk detail selengkapnya.

Penyebaran pribadi

Jika Anda telah memilih untuk menerapkan instance PribadiCMF, gunakan server web di lingkungan Anda sebelum melanjutkan dengan penerapan solusi. CMF

AWS CloudFormation template

Solusi ini digunakan AWS CloudFormation untuk mengotomatiskan penerapan Cloud Migration Factory pada AWS solusi di AWS Cloud. Ini termasuk AWS CloudFormation template berikut, yang dapat Anda unduh sebelum penerapan.

View template

[aws-](#)

[cloud-migration-factory-solution.template](#) - Gunakan template ini untuk meluncurkan Cloud Migration Factory pada AWS solusi dan semua komponen terkait. Konfigurasi default menyebarkan AWS Lambda fungsi, tabel Amazon DynamoDB, API Amazon Gateway, Amazon CloudFront, Amazon S3 bucket, kumpulan AWS Systems Manager pengguna Amazon Cognito, [AWS Secrets Manager](#) Dokumen Otomasi, dan Rahasia, tetapi Anda juga dapat menyesuaikan template berdasarkan kebutuhan spesifik Anda.

View template

[aws-](#)

[cloud-migration-factory-solution-target-account.template](#) - Gunakan template ini untuk meluncurkan Cloud Migration Factory pada akun target AWS solusi. Konfigurasi default menyebarkan IAM peran dan pengguna, tetapi Anda juga dapat menyesuaikan template berdasarkan kebutuhan spesifik Anda.

Ikhtisar proses penyebaran

Sebelum Anda meluncurkan penerapan otomatis, tinjau arsitektur, komponen, dan pertimbangan lain yang dibahas dalam panduan ini. Ikuti step-by-step petunjuk di bagian ini untuk mengonfigurasi dan menerapkan AWS solusi Cloud Migration Factory pada akun Anda.

Waktu untuk menyebarkan: Sekitar 20 menit

Note

Jika Anda menerapkan solusi ini ke AWS Wilayah selain US East (Virginia N.), Pabrik Migrasi CloudFront URL mungkin membutuhkan waktu lebih lama untuk tersedia. Selama waktu ini, Anda akan menerima pesan Akses Ditolak saat mengakses antarmuka web.

[Langkah 1: Pilih opsi penerapan Anda](#)

[Langkah 2: Luncurkan Stack](#)

[Langkah 3: Luncurkan tumpukan akun target di AWS akun target](#)

[Langkah 4: Buat pengguna pertama](#)

[Langkah 5: \(Opsional\) Menyebarkan konten statis konsol web pribadi](#)

[Langkah 6: Perbarui skema pabrik](#)

[Langkah 7: Membangun server otomatisasi migrasi](#)

[Langkah 8: Uji solusi menggunakan skrip otomatisasi](#)

[Langkah 9: \(Opsional\) Bangun dasbor pelacak migrasi](#)

[Langkah 10: \(Opsional\) Konfigurasi penyedia identitas tambahan di Amazon Cognito](#)

Important

Solusi ini mencakup opsi untuk mengirim metrik operasional anonim ke AWS Kami menggunakan data ini untuk lebih memahami bagaimana pelanggan menggunakan solusi ini dan layanan serta produk terkait. AWS memiliki data yang dikumpulkan melalui survei ini. Pengumpulan data tunduk pada [Pemberitahuan AWS Privasi](#).

Untuk memilih keluar dari fitur ini, unduh templat, ubah bagian AWS CloudFormation pemetaan, lalu gunakan AWS CloudFormation konsol untuk mengunggah templat Anda yang diperbarui dan menerapkan solusinya. Untuk informasi selengkapnya, lihat bagian [Pengumpulan data anonim](#) dari panduan ini.

Langkah 1: Pilih opsi penerapan Anda

Ada tiga opsi untuk penyebaran tumpukan awal dan memilih yang benar tergantung pada kebijakan keamanan untuk lingkungan target.

Opsi-opsi ini adalah:

- Publik (default): Semua Pabrik Migrasi Cloud di AWS titik akhir dapat dialamatkan secara publik dengan otentikasi pengguna. Opsi ini menyebarkan titik masuk berikut: CloudFront, Titik Akhir API Gateway Publik, dan Cognito.
- Publik dengan AWS WAF: Akses ke titik akhir Pabrik Migrasi Cloud dibatasi untuk rentang yang dapat disesuaikan CIDR. Opsi ini menyebarkan titik masuk berikut: CloudFront, Titik Akhir API Gateway Publik, Cognito, dan AWS WAF membatasi akses ke rentang tertentu. CIDR
- Pribadi: Semua titik akhir Pabrik Migrasi Cloud hanya dapat diakses dari VPC jaringan Anda dan Pabrik Migrasi Cloud di konsol AWS web harus di-host di server web pribadi yang digunakan

secara terpisah. Opsi ini menyebarkan titik masuk berikut: [Titik Akhir API Gateway Pribadi](#) (VPChanya dapat diakses dalam a) dan Cognito.

Langkah 2: Luncurkan tumpukan

Important

Solusi ini mencakup opsi untuk mengirim metrik operasional anonim ke AWS Kami menggunakan data ini untuk lebih memahami bagaimana pelanggan menggunakan solusi ini dan layanan serta produk terkait. AWS memiliki data yang dikumpulkan melalui survei ini. Pengumpulan data tunduk pada [Kebijakan AWS Privasi](#).

Untuk memilih keluar dari fitur ini, unduh templat, ubah bagian AWS CloudFormation pemetaan, lalu gunakan AWS CloudFormation konsol untuk mengunggah templat Anda dan menerapkan solusinya. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Pengumpulan data anonim](#) bagian panduan ini.

AWS CloudFormation Template otomatis ini menyebarkan Cloud Migration Factory pada AWS solusi di AWS Cloud.

Note

Anda bertanggung jawab atas biaya AWS layanan yang digunakan saat menjalankan solusi ini. Lihat [Biaya](#) bagian untuk lebih jelasnya. Untuk detail selengkapnya, lihat halaman web harga untuk setiap AWS layanan yang akan Anda gunakan dalam solusi ini.

1. Masuk ke AWS Management Console dan pilih tombol untuk meluncurkan `cloud-migration-factory-solution` AWS CloudFormation template.



Launch
solution

Anda juga dapat [mengunduh template](#) sebagai titik awal untuk implementasi Anda sendiri.

2. Template diluncurkan di Wilayah AS Timur (Virginia N.) secara default. Untuk meluncurkan solusi ini di AWS Wilayah yang berbeda, gunakan pemilih Wilayah di bilah navigasi konsol.

Note

Solusi ini menggunakan Amazon Cognito dan Amazon QuickSight, yang saat ini hanya tersedia di AWS Wilayah tertentu. Oleh karena itu, Anda harus meluncurkan solusi ini di AWS Wilayah tempat layanan ini tersedia. Untuk ketersediaan terbaru menurut Wilayah, lihat [Daftar Layanan AWS Regional](#).

Saat diterapkan di Publik dan Publik dengan jenis WAF penerapan, solusinya juga menggunakan CloudFront pencatatan Amazon ke Amazon S3. Saat ini, pengiriman log dari Amazon CloudFront ke Amazon S3 hanya tersedia di Wilayah tertentu. Lihat [Memilih bucket Amazon S3 untuk log standar Anda guna](#) memverifikasi Wilayah Anda didukung.

3. Pada halaman Buat tumpukan, verifikasi bahwa templat yang benar URL ditampilkan di kotak URL teks Amazon S3 dan pilih Berikutnya.
4. Pada halaman Tentukan detail tumpukan, tetapkan nama ke tumpukan solusi Anda.
5. Di bawah Parameter, tinjau parameter untuk templat dan modifikasi seperlunya. Solusi ini menggunakan nilai default berikut.


Parameter	Default	Deskripsi
Nama aplikasi	migration-factory	Masukkan awalan ke ID AWS CloudFormation Fisik yang mengidentifikasi AWS layanan yang digunakan oleh solusi ini.

Note

Nama Aplikasi digunakan sebagai awalan untuk mengidentifikasi AWS sumber daya yang digunakan

: *<application-name>*
-<environment-


Parameter	Default	Deskripsi
		<p><i>name</i> -<aws-resource> .</p> <p>Jika mengubah nama default, kami sarankan Anda menyimpan label awalan gabungan menjadi 40 karakter atau kurang untuk memastikan Anda tidak melebihi batasan karakter.</p>

Parameter	Default	Deskripsi
Nama lingkungan	test	<p>Masukkan nama untuk mengidentifikasi lingkungan jaringan tempat solusi diterapkan. Kami merekomendasikan nama deskriptif seperti <code>test</code>, <code>dev</code>, atau <code>prod</code>.</p> <div><p> Note</p><p>Nama Lingkungan digunakan sebagai awalan untuk mengidentifikasi AWS sumber daya yang digunakan : <code><application-name>-<environment-name>-<aws-resource></code> .</p><p>Jika mengubah nama default, kami sarankan Anda menyimpan label awalan gabungan menjadi 40 karakter atau kurang untuk memastikan Anda tidak melebihi batasan karakter.</p></div>


Parameter	Default	Deskripsi
Pelacak Migrasi	<code>true</code>	Secara default, dasbor pelacak migrasi opsional diaktifkan, tetapi Anda dapat menonaktifkannya dengan mengubah parameter ini menjadi <code>false</code>
Platform Ulang EC2	<code>true</code>	Secara default, EC2 fitur Replatform diaktifkan, tetapi Anda dapat menonaktifkannya dengan mengubah parameter ini menjadi <code>false</code>
ServiceAccountEmail	<code>serviceaccount@yourdomain.com</code>	Alamat email akun layanan default, skrip otomatisasi pabrik migrasi menggunakan akun ini untuk terhubung ke pabrikAPI.
Izinkan penyedia identitas tambahan dikonfigurasi di Cognito	<code>false</code>	Secara default, solusinya menggunakan Amazon Cognito untuk membuat dan mengelola akses. Mengubah parameter ini <code>true</code> akan mengonfigurasi solusi untuk memungkinkan penyedia SAML identitas eksternal ditambahkan ke Amazon Cognito dan digunakan untuk masuk.

Parameter	Default	Deskripsi
Jenis Deployment	Public	<p>Secara default, jenis penerapan adalah Publik, dan semua titik akhir Pabrik Migrasi Cloud dapat diakses publik dengan otentikasi pengguna.</p> <p>Publik dengan AWS WAF: Akses ke CMF titik akhir dibatasi untuk rentang yang dapat disesuaikan CIDR.</p> <p>Pribadi: Semua titik akhir Pabrik Migrasi Cloud hanya dapat diakses dari VPC jaringan Anda dan UI Web Pabrik Migrasi Cloud harus di-host di server web pribadi yang digunakan secara terpisah.</p>

(Opsional) Hanya Jenis Penerapan Pribadi

Parameter	Default	Deskripsi
Penuh URL digunakan untuk mengakses antarmuka pengguna web	[not set]	<p>Diperlukan saat Jenis Deployment diatur ke Private. Tentukan antarmuka web pabrik migrasi URL yang akan melayani konten web statis. Contoh https://cmf.yourdomain.local.</p> <div style="border: 1px solid #f08080; border-radius: 10px; padding: 10px;"><p> Important</p><ul style="list-style-type: none">• Jangan menambahkan garis miring ke depan URL, ini akan menyebabkan antarmuka web gagal saat memuat.• Dalam penyebaran pribadi, server web diperlukan untuk meng-host konten statis dan perlu digunakan sebelum penerapan template. CloudFormation</div>

Parameter	Default	Deskripsi
VPCID untuk meng-host titik akhir API Gateway	[not set]	Diperlukan saat Jenis Deployment diatur ke Private. Tentukan satu VPC ID tempat titik akhir API Gateway pribadi akan dibuat.
Subnet untuk meng-host Titik Akhir Antarmuka API Gateway	[not set]	Diperlukan saat Jenis Deployment diatur ke Private. Tentukan dua Subnet IDs tempat titik akhir API Gateway pribadi akan dibuat. Subnet yang IDs spesifik harus berada dalam VPC spesifikasi di atas.
(Opsional) Publik dengan Jenis AWS WAF Penerapan Saja		

Parameter	Default	Deskripsi
Diizinkan CIDR	[not set]	<p>Diperlukan saat Jenis Penerapan disetel ke Publik dengan AWS WAF. Tentukan dua CIDR rentang dari mana pengguna dan server otomatisasi akan mengakses titik akhir dari.</p> <div style="border: 1px solid #f08080; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p> Important</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anda harus menentukan 2 CIDR rentang. • Setelah diterapkan, dimungkinkan untuk menambahkan rentang dan batasan tambahan pada AWS WAF aturan sesuai kebutuhan. </div>

6. Pilih Berikutnya.
7. Pada Konfigurasi halaman opsi stack, pilih Berikutnya.
8. Pada halaman Ulasan, tinjau dan konfirmasi pengaturan. Centang kotak yang mengakui bahwa template akan membuat [AWS Identity and Access Management](#) (IAM) sumber daya dan mungkin memerlukan kemampuan CAPABILITY__AUTO.EXPAND
9. Pilih Kirim untuk menyebarkan tumpukan.

Anda dapat melihat status tumpukan di AWS CloudFormation konsol di kolom Status. Anda akan menerima COMPLETE status CREATE_ dalam waktu sekitar 20 menit.

⚠ Important

Jika Anda menggunakan AWS MGN, Anda harus menyelesaikan prasyarat AWS MGN sebelum melanjutkan ke Langkah 3.

Langkah 3: Luncurkan tumpukan akun target di AWS akun target

AWS CloudFormation Template otomatis ini menyebarkan IAM peran di AWS akun target untuk memungkinkan akun pabrik mengambil peran dan melakukan MGN tindakan di akun target. Ulangi langkah ini untuk setiap akun target. Jika tumpukan pabrik pada langkah sebelumnya adalah akun target, tumpukan target ini harus disebarkan ke dalamnya.


ℹ Note

Akun target harus diinisialisasi untuk Layanan Migrasi AWS Aplikasi sebelum meluncurkan tumpukan ini, lihat [Inisialisasi Layanan Migrasi Aplikasi di Panduan Pengguna Layanan Migrasi Aplikasi](#) untuk detail selengkapnya.

Tumpukan akun target harus diluncurkan di Wilayah yang sama dengan tumpukan pabrik pada langkah sebelumnya terlepas dari Wilayah mana yang akan digunakan sebagai Region target migrasi. Tumpukan ini hanya untuk izin lintas akun.

1. Masuk ke [konsol AWS CloudFormation](#) tersebut. Pilih Buat tumpukan lalu pilih Dengan sumber daya baru, untuk memulai penyebaran template. Anda juga dapat [mengunduh template](#) sebagai titik awal untuk implementasi Anda sendiri.
2. Pada halaman Tentukan detail tumpukan, tetapkan nama ke tumpukan solusi Anda.
3. Di bawah Parameter, tinjau parameter untuk templat dan modifikasi seperlunya. Solusi ini menggunakan nilai default berikut.

Parameter	Default	Deskripsi
actoryAWSAccountID	111122223333	Masukkan ID akun tempat Pabrik Migrasi digunakan.

Parameter	Default	Deskripsi
		 Note Luncurkan tumpukan ini di AWS Wilayah yang sama dengan tumpukan Pabrik Migrasi.
Platform Ulang	Yes	Aktifkan opsi ini jika Anda berencana untuk menggunakan an EC2 modul Replatform dari solusi ini
Rehost MGN	Yes	Aktifkan opsi ini jika Anda berencana untuk menggunakan an MGN modul Rehost dari solusi ini

- Pilih Berikutnya.
- Pada Konfigurasi halaman opsi stack, pilih Berikutnya.
- Pada halaman Ulasan, tinjau dan konfirmasi pengaturan. Centang kotak yang mengakui bahwa template akan membuat [AWS Identity and Access Management](#)(IAM) sumber daya.
- Pilih Kirim untuk menyebarkan tumpukan.

Anda dapat melihat status tumpukan di AWS CloudFormation konsol di kolom Status. Anda akan menerima COMPLETE status CREATE_ dalam waktu sekitar 5 menit.


Langkah 4: Buat pengguna pertama

Buat pengguna awal dan masuk ke solusi

Gunakan prosedur berikut untuk membuat pengguna awal.


- Arahkan ke konsol [Amazon Cognito](#).

2. Dari panel navigasi, pilih Kumpulan pengguna.
3. Pada halaman kumpulan Pengguna, pilih kumpulan pengguna yang dimulai dengan `migration-factory` awalan.
4. Pilih tab Pengguna dan pilih Buat pengguna.
5. Di layar Buat pengguna, bagian Informasi pengguna, lakukan hal berikut:
 1. Verifikasi bahwa opsi Kirim undangan dipilih.
 2. Masukkan alamat email.

 Important


Alamat email ini harus berbeda dari yang Anda gunakan dalam `ServiceAccountEmail` parameter, yang digunakan solusi saat menerapkan CloudFormation template utama.

3. Pilih Tetapkan kata sandi.
4. Di bidang Kata Sandi, masukkan kata sandi.

 Note

Kata sandi harus memiliki panjang minimal delapan karakter, termasuk huruf besar dan kecil, angka, dan karakter khusus.

6. Pilih Create user (Buat pengguna).

 Note


Anda akan menerima email dengan kata sandi sementara. Sampai Anda mengubah kata sandi sementara, status Akun untuk pengguna ini akan ditampilkan sebagai Paksa ubah kata sandi. Anda dapat memperbarui kata sandi nanti dalam penerapan.

Menambahkan pengguna ke grup admin

Di konsol Amazon Cognito, gunakan prosedur berikut untuk menambahkan pengguna ke grup Admin default.

1. Arahkan ke konsol Amazon Cognito.
2. Dari menu navigasi, pilih Kumpulan pengguna.
3. Pada halaman kumpulan Pengguna, pilih kumpulan pengguna yang dimulai dengan `migration-factory` awalan.
4. Pilih tab Grup dan buka grup bernama admin dengan memilih nama.
5. Pilih Tambahkan pengguna ke grup, lalu pilih nama pengguna yang akan ditambahkan.
6. Pilih Tambahkan.

Pengguna yang dipilih sekarang akan ditambahkan ke daftar anggota grup. Grup admin default ini memberi wewenang kepada pengguna untuk mengelola semua aspek solusi.


 Note

Setelah membuat pengguna awal, Anda dapat mengelola keanggotaan grup di UI solusi dengan memilih Administrasi, lalu Izin, lalu Grup.

Identifikasi CloudFront URL (Publik dan Publik AWS WAF hanya dengan penerapan)

Gunakan prosedur berikut untuk mengidentifikasi Amazon solusi CloudFront URL. Ini memungkinkan Anda untuk masuk dan mengubah kata sandi.

1. Arahkan ke [AWS CloudFormation konsol](#) dan pilih tumpukan solusi.
2. Pada halaman Stacks, pilih tab Output dan pilih Nilai untuk `MigrationFactoryURL`

 Note

Jika Anda meluncurkan solusi di AWS Wilayah selain AS Timur (Virginia N.), CloudFront mungkin membutuhkan waktu lebih lama untuk disebar dan `MigrationFactoryURL` mungkin tidak segera dapat diakses (Anda akan menerima kesalahan akses ditolak). Ini bisa memakan waktu hingga empat jam sebelum URL tersedia. URL termasuk `c1oudfront.net` sebagai bagian dari string.

3. Masuk dengan nama pengguna dan kata sandi sementara Anda, lalu buat kata sandi baru dan pilih Ubah Kata Sandi.

Note

Kata sandi harus memiliki panjang minimal delapan karakter, termasuk huruf besar dan kecil, angka, dan karakter khusus.

Langkah 5: (Opsional) Menyebarakan konten statis konsol web pribadi

Jika Anda memilih jenis penyebaran pribadi selama penyebaran tumpukan, Anda diharuskan untuk menyebarakan kode konsol CMF web secara manual ke server web yang Anda buat dan kemudian ditentukan di Penuh URL digunakan untuk mengakses parameter antarmuka pengguna web tumpukan. Untuk semua jenis penerapan lainnya, lewati langkah ini.

Petunjuk pengaturan dan konfigurasi untuk setiap server web berbeda, jadi panduan ini hanya akan memberikan instruksi umum tentang tempat menyalin konten, dan Anda harus mengonfigurasi server web dengan kebutuhan Anda sendiri sebelum memperbarui konten.

1. Pastikan bahwa server web memiliki akses ke S3, dan AWS CLI diinstal dan dikonfigurasi. Atau, unduh konten bucket front-end dan salin ke server web menggunakan perangkat lain.
2. Dengan menggunakan AWSCLI, jalankan perintah berikut, ganti nama lingkungan dengan yang ditentukan selama penyebaran tumpukan, ID AWS akun dengan ID AWS akun tempat tumpukan digunakan, dan direktori target dengan direktori root default server web. Ini akan menyalin kode konsol web Cloud Migration Factory statis bersama dengan konfigurasi khusus yang diperlukan untuk penerapan solusi Cloud Migration Factory ini:

Contoh Windows:

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

Contoh Linux:

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


Note

Jika pembaruan dilakukan pada parameter tumpukan, diperlukan untuk mengganti file di server web dari bucket ujung depan untuk memastikan bahwa setiap perubahan konfigurasi tersedia untuk konsol web.

Langkah 6: Perbarui skema pabrik

Memperbarui Id AWS Akun target untuk AWS MGN migrasi

1. Pada antarmuka web Pabrik Migrasi, pilih Administrasi, lalu pilih Atribut.
2. Pada halaman Konfigurasi Atribut, pilih Aplikasi, lalu pilih Atribut.
3. Pilih AWSAccount Id, lalu pilih Edit.

The screenshot shows the 'Application' tab in the Pabrik Migrasi interface. Under the 'Attributes' section, a table lists various attributes. The 'AWS Account Id' attribute is selected and highlighted with a red box. The 'Edit' button is also highlighted with a red box.

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. Pada halaman Amend atribut, perbarui daftar Nilai dengan AWS akun target Anda IDs dan pilih Simpan.

Note

Jika Anda memiliki lebih dari satu ID AWS akun, pisahkan ID dengan koma.

Langkah 7: Mengkonfigurasi server otomatisasi migrasi

Server otomatisasi migrasi digunakan untuk menjalankan otomatisasi migrasi.

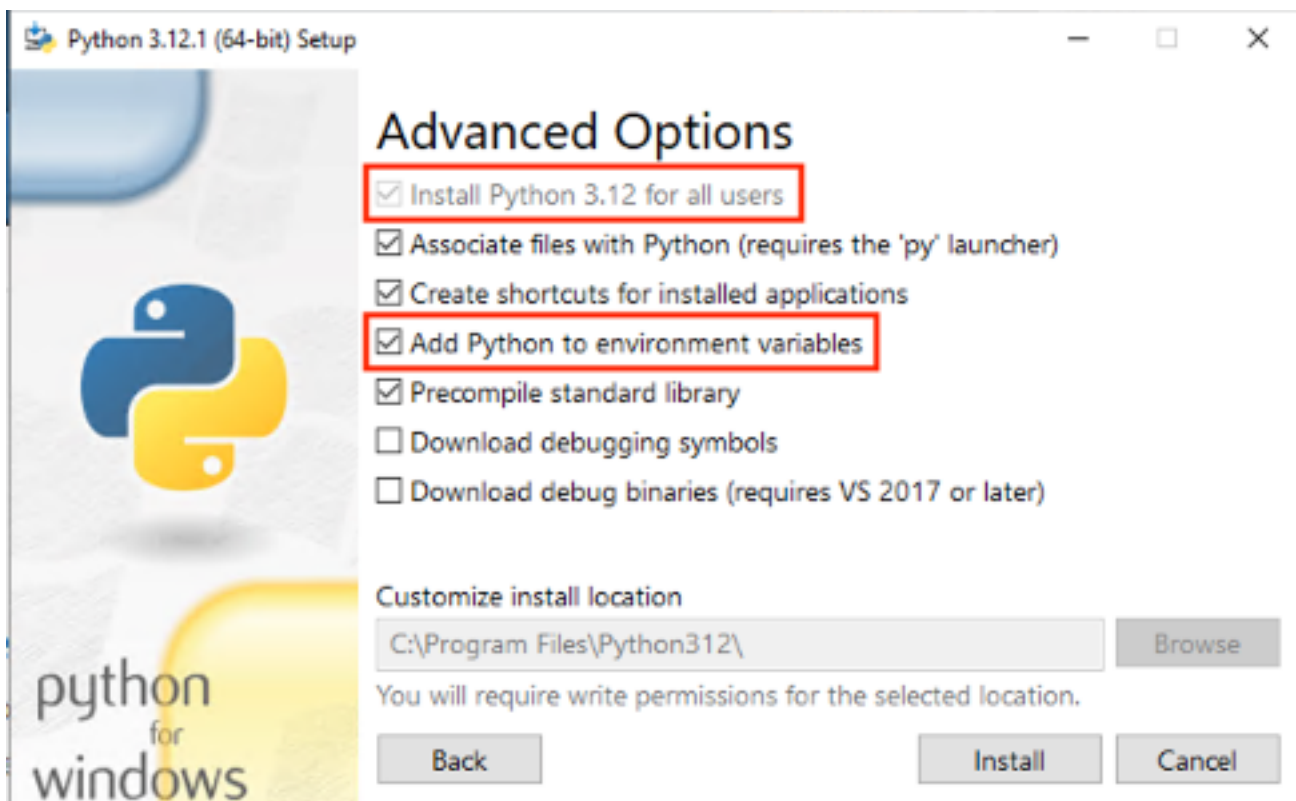
Membangun server Windows Server 2016 atau yang lebih baru

Sebaiknya buat server di AWS akun Anda, tetapi juga dapat dibuat di lingkungan lokal Anda. Jika dibangun di akun, AWS akun tersebut harus berada di AWS akun dan Wilayah yang sama dengan Cloud Migration Factory. Untuk meninjau persyaratan server, lihat [Server otomatisasi migrasi](#).

Di mana pun Anda menyebarkan instance Windows, itu harus digunakan sebagai instalasi Windows 2016 atau yang lebih baru standar yang memenuhi persyaratan keamanan dan operasional Anda.

Menginstal perangkat lunak yang diperlukan untuk mendukung otomatisasi

1. Unduh [Python](#) v3.12.1.
2. Masuk sebagai administrator dan instal Python v3.12.1, dan pilih Sesuaikan instalasi.
3. Pilih Berikutnya, dan pilih Instal untuk semua pengguna dan Tambahkan Python ke variabel lingkungan. Pilih Instal.



4. Verifikasi bahwa Anda memiliki hak administrator, bukacmd . exe, dan jalankan perintah berikut untuk menginstal paket Python satu per satu:

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

Jika salah satu dari perintah ini gagal, tingkatkan pip dengan menjalankan perintah berikut:

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

5. Instal [AWSCLI\(Antarmuka Baris Perintah\)](#).
6. Instal menggunakan [AWSmodul PowerShell for](#), memastikan bahwa Anda memiliki AllUsers parameter -Scope yang disertakan dalam perintah.

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

7. Buka PowerShell Script Execution, dengan membuka PowerShell CLI sebagai Administrator dan menjalankan perintah berikut:

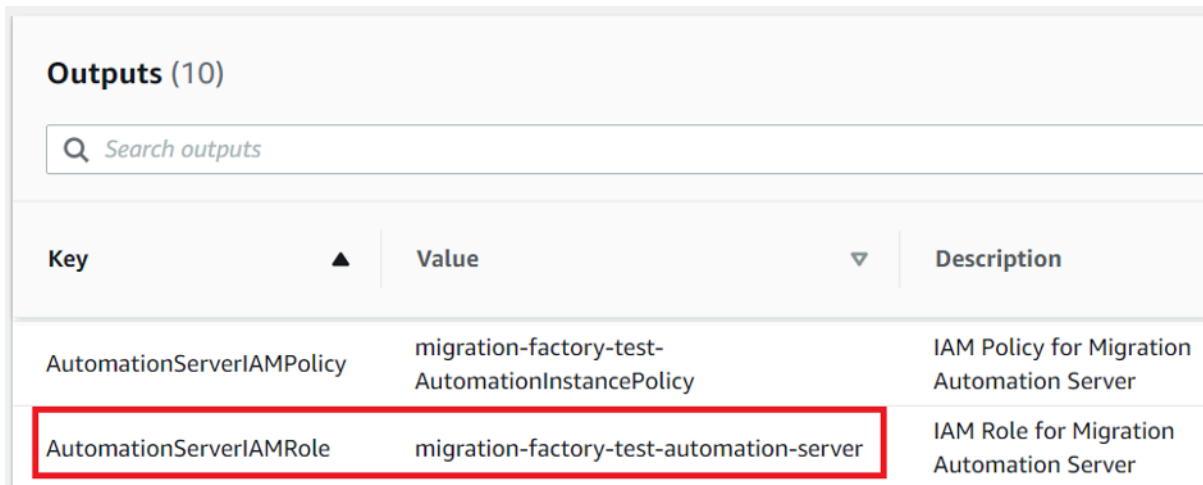
```
Set-ExecutionPolicy RemoteSigned
```

Konfigurasi AWS izin untuk server otomatisasi migrasi dan instal Agen AWS Systems Manager (SSMAgen)

Bergantung pada tempat Anda menggunakan server eksekusi migrasi, pilih salah satu opsi di bawah ini untuk mengonfigurasi AWS izin untuk server otomatisasi migrasi. IAMPeran atau kebijakan memberikan izin ke server otomatisasi dan akses ke AWS Secrets Manager untuk mendapatkan kunci instalasi agen dan kredensial akun layanan pabrik. Anda dapat menerapkan server otomatisasi migrasi baik AWS sebagai EC2 instans atau lokal.

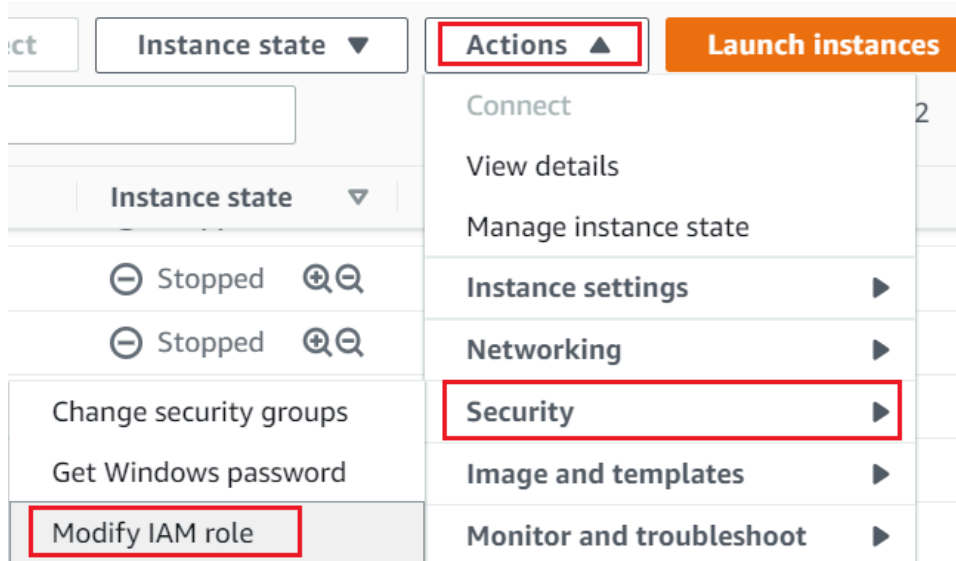
Opsi 1: Gunakan prosedur berikut untuk mengonfigurasi izin untuk server otomatisasi migrasi di Amazon EC2 dan di AWS akun dan Wilayah yang sama dengan pabrik.

1. Arahkan ke [AWS CloudFormation konsol](#) dan pilih tumpukan solusi.
2. Pilih tab Output, di bawah kolom Kunci, cari AutomationServerIAMRole dan catat Nilai yang akan digunakan nanti dalam penerapan.



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. Arahkan ke konsol [Amazon Elastic Compute Cloud](#).
4. Dari panel navigasi kiri, pilih Instans.
5. Pada halaman Instans, gunakan bidang Filter Instances dan masukkan nama server eksekusi migrasi untuk menemukan instance.
6. Pilih instance dan pilih Actions pada menu.
7. Pilih Keamanan dari daftar drop-down lalu pilih Ubah IAM peran.

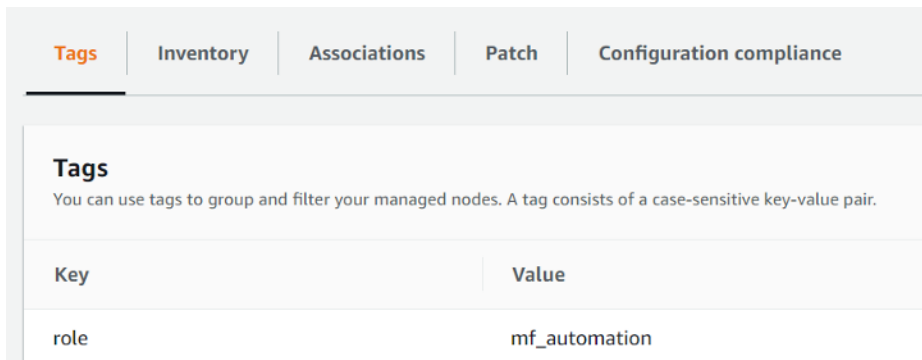


8. Dari daftar IAM peran, cari dan pilih IAM peran yang berisi nilai untuk `AutomationServerIAMRole` yang Anda rekam di Langkah 2, lalu pilih Simpan.
9. Gunakan protokol desktop jarak jauh (RDP) untuk masuk ke server otomatisasi migrasi.
10. Unduh dan instal [SSMAgen](#) di server otomatisasi migrasi.

Note

Secara default, agen AWS Systems Manager sudah diinstal sebelumnya di Windows server 2016 Amazon Machine Images. Lakukan langkah ini hanya jika SSM Agen tidak diinstal.

11. Tambahkan tag berikut ke EC2 instance server otomatisasi migrasi: Key = `role` dan Value = `mf_automation`.



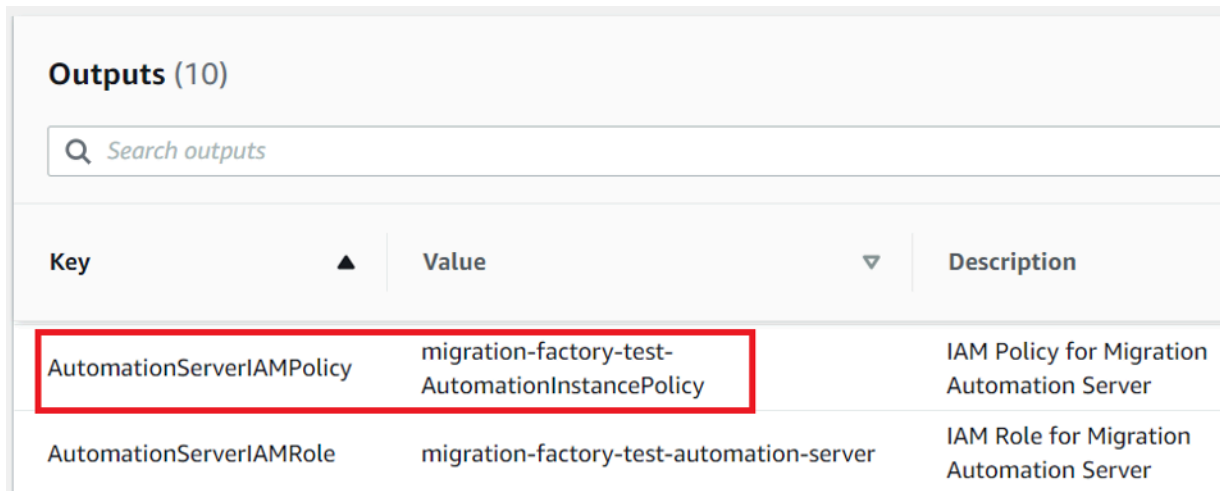
The screenshot shows the AWS Systems Manager console interface. At the top, there are navigation tabs: **Tags**, **Inventory**, **Associations**, **Patch**, and **Configuration compliance**. The **Tags** tab is selected. Below the tabs, there is a section titled **Tags** with a subtitle: "You can use tags to group and filter your managed nodes. A tag consists of a case-sensitive key-value pair." Below this text is a table with two columns: **Key** and **Value**. The table contains one row with the key `role` and the value `mf_automation`.

Key	Value
<code>role</code>	<code>mf_automation</code>

12. Buka konsol AWS Systems Manager dan pilih Fleet Manager. Periksa status server otomatisasi, dan pastikan status ping SSM Agen online.

Opsi 2: Gunakan prosedur berikut untuk mengonfigurasi izin untuk server otomatisasi migrasi lokal.

1. Arahkan ke [AWS CloudFormation konsol](#) dan pilih tumpukan solusi.
2. Pilih tab Output, di bawah kolom Kunci, cari `AutomationServerIAMPolicy` dan catat nilai yang akan digunakan nanti dalam penerapan.



Outputs (10)

Q 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. Arahkan ke konsol [Identity and Access Management](#).
4. Dari panel navigasi kiri, pilih Pengguna, lalu pilih Tambah pengguna.
5. Di bidang Nama pengguna, buat pengguna baru.
6. Pilih Berikutnya.
7. Pada halaman Setel izin, di bawah opsi Izin, pilih Lampirkan kebijakan secara langsung. Daftar kebijakan ditampilkan.
8. Dari daftar kebijakan, cari dan pilih kebijakan yang berisi nilai untuk `AutomationServerIAMPolicy` yang Anda catat di [Langkah 2](#).
9. Pilih Berikutnya, lalu verifikasi bahwa kebijakan yang benar dipilih.
10. Pilih Create user (Buat pengguna).
11. Setelah Anda dialihkan ke halaman Pengguna, pilih pengguna yang Anda buat di langkah sebelumnya, lalu pilih tab Security credentials.
12. Pada bagian Access key, pilih Buat access key.

Note

Kunci akses terdiri dari ID kunci akses dan kunci akses rahasia, yang digunakan untuk menandatangani permintaan terprogram yang Anda buat. AWS Jika Anda tidak memiliki kunci akses, Anda dapat membuatnya dari AWS Management Console. Sebagai praktik terbaik, jangan menggunakan access key pengguna akar untuk tugas apa pun yang tidak memerlukannya. Sebagai gantinya, [buat IAM pengguna administrator baru](#) dengan kunci akses untuk Anda sendiri.


Satu-satunya kesempatan Anda dapat melihat atau mengunduh secret access key adalah saat Anda membuat kunci. Anda tidak dapat memulihkannya nanti. Namun,

Anda dapat membuat access key baru kapan saja. Anda juga harus memiliki izin untuk melakukan IAM tindakan yang diperlukan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Izin yang diperlukan untuk mengakses IAM sumber daya](#) di Panduan IAM Pengguna.

13. Untuk melihat pasangan access key baru, pilih Show (Tampilkan). Anda tidak akan memiliki akses ke secret access key lagi setelah menutup kotak dialog ini. Kredensial Anda akan terlihat seperti ini:

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

14. Untuk mengunduh pasangan kunci tersebut, pilih Unduh file .csv. Simpan kunci di lokasi yang aman. Anda tidak akan memiliki akses ke secret access key lagi setelah menutup kotak dialog ini.

 Important

Jaga kerahasiaan kunci untuk melindungi AWS akun Anda dan jangan pernah mengirim email kepada mereka. Jangan membagikannya di luar organisasi Anda, bahkan jika pertanyaan tampaknya berasal dari AWS atau Amazon.com. Tidak ada orang yang sah mewakili Amazon yang akan pernah meminta kunci rahasia Anda.

15. Setelah mengunduh file .csv, pilih Close (Tutup). Saat Anda membuat access key, pasangan kunci akan aktif secara default, dan Anda dapat langsung menggunakan pasangan tersebut.

16. Gunakan protokol desktop jarak jauh (RDP) untuk masuk ke server eksekusi migrasi.

17. Masuk sebagai administrator, buka command prompt (CMD.exe).

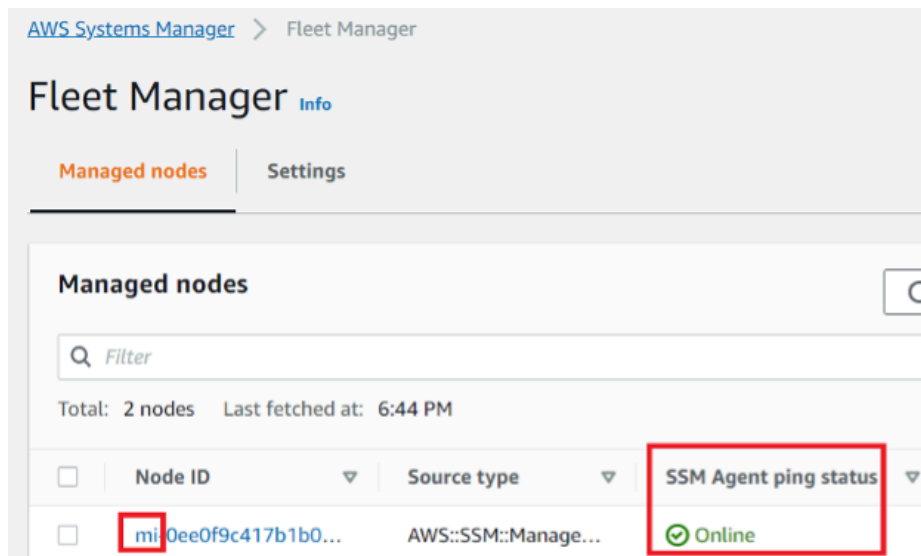
18. Jalankan perintah berikut untuk mengkonfigurasi AWS kredensial di server. Ganti *<your_access_key_id>*, *<your_secret_access_key>*, dan *<your_region>* dengan nilai-nilai Anda:

```
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>
```

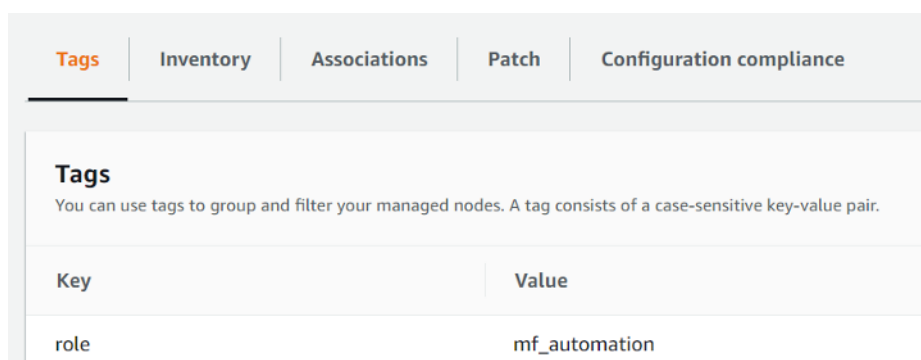
19. Reboot server otomatisasi.

20. Instal agen AWS Systems Manager menggunakan mode Hybrid (server on-prem).

- a. Membuat aktivasi hibrida; lihat [Membuat aktivasi \(konsol\)](#) di Panduan Pengguna AWS Systems Manager. Selama proses ini, ketika diminta untuk memberikan IAM Peran, pilih peran yang ada dan pilih IAM peran dengan akhiran `-automation-server` yang secara otomatis dibuat saat tumpukan Cloud Migration Factory diterapkan.
- b. Masuk ke server otomatisasi migrasi sebagai administrator.
- c. Instal Agen Manajer AWS Sistem (SSMAgen); lihat [Menginstal SSM Agen untuk lingkungan hybrid dan multicloud](#) di Panduan Pengguna AWS Systems Manager. Gunakan aktivasi hibrida yang dibuat pada langkah 20.a.
- d. Setelah agen berhasil diinstal, di konsol AWS Systems Manager, pilih Fleet Manager. Identifikasi ID node dengan awalan `mi-` dengan status Online.



- e. Pilih ID Node dan pastikan IAM perannya adalah yang Anda pilih dengan akhiran `automation-server`.
- f. Tambahkan tag berikut untuk node Hybrid ini: Key = `role` dan Value = `mf_automation`. Semua huruf kecil.



Langkah 8: Uji solusi menggunakan skrip otomatisasi

Impor metadata migrasi ke pabrik

Untuk memulai proses migrasi, unduh [server-list.csv](#) file dari GitHub repositori. `server-list.csv` file ini adalah contoh Formulir asupan migrasi AWS MGN layanan untuk mengimpor atribut untuk server sumber dalam lingkup.

Note

File.csv dan skrip otomatisasi sampel adalah bagian dari paket dari repositori yang sama. GitHub

Anda dapat menyesuaikan formulir untuk migrasi Anda dengan mengganti data sampel dengan server dan data aplikasi spesifik Anda. Tabel berikut merinci data yang akan diganti untuk menyesuaikan solusi ini untuk kebutuhan migrasi Anda.

Nama bidang	Wajib?	Deskripsi
wave_name	Ya	Nama gelombang didasarkan pada prioritas dan dependensi server aplikasi. Dapatkan pengenal ini dari rencana migrasi Anda.
app_name	Ya	Nama-nama aplikasi yang berada dalam lingkup untuk migrasi. Konfirmasikan bahwa pengelompokan aplikasi Anda mencakup semua aplikasi yang berbagi server yang sama.
aws_accountid	Ya	Pengenal 12 digit untuk Akun AWS lokasi Anda di profil akun Anda. Untuk mengakses, pilih profil akun Anda dari sudut

Nama bidang	Wajib?	Deskripsi
		<p>kanan atas AWS Management Console dan pilih Akun Saya dari menu tarik-turun.</p>
aws_region	Ya	<p>Wilayah AWS kode. Misalnya, us-east-1 . Lihat daftar kode Wilayah lengkap.</p>
server_name	Ya	<p>Nama server lokal yang berada dalam cakupan migrasi.</p>
server_os_family	Ya	<p>Sistem operasi (OS) yang berjalan pada server sumber dalam lingkup. Gunakan windows atau linux karena solusi ini hanya mendukung sistem operasi ini.</p>
server_os_version	Ya	<p>Versi OS yang berjalan pada server sumber dalam lingkup.</p> <div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p> Note</p> <p>Gunakan versi OS, bukan versi Kernel, misalnya, gunakan RHEL 7.1, Window Server 2012 R2, atau CentOS 7.5, 7.6. Jangan gunakan Linux 3.xx, 4.xx, atau Windows 8.1.x.</p> </div>

Nama bidang	Wajib?	Deskripsi
server_fqdn	Ya	Nama domain yang sepenuhnya memenuhi syarat server sumber, yang merupakan nama server diikuti oleh nama domain. Misalnya, server123.company.com.
server_tier	Ya	Label untuk mengidentifikasi apakah server sumber adalah web, aplikasi, atau server database. Sebaiknya tentukan server sumber sebagai aplikasi jika server berfungsi lebih dari satu tingkat, misalnya, jika server menjalankan tingkatan web, aplikasi, dan basis data secara bersamaan.
server_environment	Ya	Label untuk mengidentifikasi lingkungan server. Misalnya, dev, test, prod, QA, atau pre-prod.
r_type	Ya	Label untuk mengidentifikasi strategi migrasi. Misalnya, Pensiun, Pertahankan, Pindah, Rehost, Pembelian Kembali, Replatform, Arsitek Ulang,. TBC
subnet_IDs	Ya	ID subnet untuk EC2 instans Amazon target untuk migrasi pasca-cutover.

Nama bidang	Wajib?	Deskripsi
kelompok keamanan_ IDs	Ya	ID grup keamanan untuk EC2 instans Amazon target untuk migrasi pasca-pemotongan.
subnet_ _tes IDs	Ya	ID subnet target untuk server sumber yang akan diuji.
kelompok keamanan_ _tes IDs	Ya	ID grup keamanan target untuk server sumber yang akan diuji.
instanceType	Ya	Jenis EC2 instans Amazon diidentifikasi dalam upaya penemuan dan perencanaan. Untuk informasi tentang jenis EC2 instans, lihat Jenis EC2 Instans Amazon .
penyewaan	Ya	Jenis sewa, yang diidentifikasi selama upaya penemuan dan perencanaan. Gunakan salah satu nilai berikut untuk mengidentifikasi penyewaan : Host Bersama, Khusus, atau Terdedikasi. Anda dapat menggunakan Shared sebagai nilai default kecuali lisensi aplikasi memerlukan tipe tertentu.
Tanda	Tidak	Tag untuk sumber daya server, seperti CostCenter = 123; BU=IT; Location=US

Nama bidang	Wajib?	Deskripsi
private_ip	Tidak	IP pribadi untuk instance target. Jika tidak disertakan, instance akan mendapatkan IP dariDHCP.
iamRole	Tidak	IAMperan untuk contoh target. Jika tidak disertakan, tidak ada IAM peran yang akan dilampirkan ke instance target.

1. Masuk ke konsol web Cloud Migration Factory.
2. Di bawah Manajemen Migrasi, pilih Impor dan pilih Pilih file. Pilih formulir asupan yang Anda lengkapi sebelumnya dan pilih Berikutnya.
3. Tinjau perubahan dan pastikan Anda tidak melihat kesalahan (pesan informasi normal), dan pilih Berikutnya.
4. Pilih Unggah untuk mengunggah server.

Akses domain

Contoh skrip otomatisasi yang disertakan dengan solusi ini terhubung ke server sumber dalam lingkup untuk mengotomatiskan tugas migrasi, seperti pemasangan agen replikasi, dan mematikan server sumber. Untuk melakukan uji coba solusi, pengguna domain dengan izin admin lokal ke server sumber diperlukan, untuk server Windows dan Linux (sudo perizinan). Jika Linux tidak ada dalam domain, pengguna lain seperti LDAP pengguna dengan izin sudo atau pengguna sudo lokal dapat digunakan. Untuk informasi selengkapnya tentang tugas migrasi otomatis, lihat Aktivitas migrasi otomatis menggunakan konsol web Pabrik Migrasi dan [aktivitas migrasi otomatis menggunakan prompt perintah](#).

Melakukan uji coba otomatisasi migrasi

Solusi ini memungkinkan Anda melakukan uji coba otomatisasi migrasi. Menggunakan skrip otomatisasi, proses migrasi mengimpor data dari CSV file migrasi ke dalam solusi. Pemeriksaan prasyarat dilakukan untuk server sumber, agen replikasi didorong ke server sumber, status replikasi diverifikasi, dan server target diluncurkan dari antarmuka web Pabrik Migrasi. Untuk step-by-step

petunjuk tentang menjalankan pengujian, lihat Aktivitas migrasi otomatis menggunakan konsol web Pabrik Migrasi dan [aktivitas migrasi otomatis menggunakan prompt perintah](#).

Langkah 9: (Opsional) Bangun dasbor pelacak migrasi

Jika Anda menerapkan komponen pelacak migrasi opsional, Anda dapat menyiapkan QuickSight dasbor yang akan memvisualisasikan metadata migrasi yang disimpan di tabel Amazon DynamoDB.

Gunakan prosedur berikut untuk:

1. [Mengatur QuickSight izin dan koneksi](#)
2. [Buat dasbor](#)

Note

Jika Pabrik Migrasi kosong dan tidak ada gelombang, aplikasi, dan data server, maka tidak akan ada data untuk membangun QuickSight dasbor.

Mengatur QuickSight izin dan koneksi

Jika Anda belum menyiapkan Amazon QuickSight di AWS akun Anda, lihat [Pengaturan untuk Amazon QuickSight](#) di Panduan QuickSight Pengguna Amazon. Setelah Anda menyiapkan QuickSight langganan, gunakan prosedur berikut untuk mengatur izin dan koneksi antara QuickSight dan solusi ini.

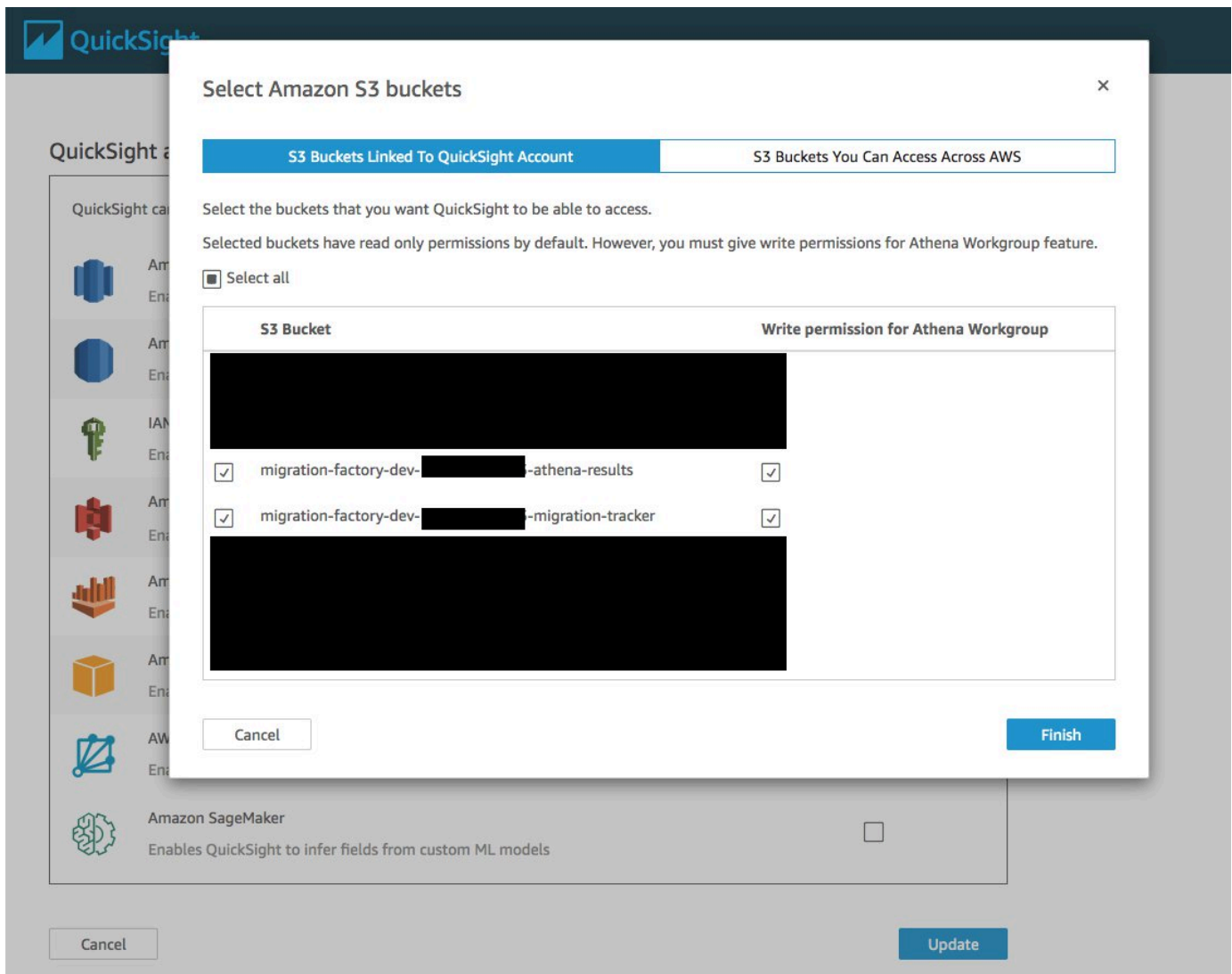
Note

Solusi ini menggunakan lisensi QuickSight perusahaan Amazon. Namun jika Anda tidak ingin pelaporan email, wawasan, dan penyegaran data per jam, Anda dapat memilih lisensi standar, yang juga dapat digunakan dengan pelacak migrasi.

Pertama, hubungkan QuickSight dengan bucket Amazon S3:

1. Navigasikan ke [konsol QuickSight](#) tersebut.
2. Pada QuickSight halaman, pilih ikon yang menampilkan seseorang di sudut kanan atas dan Kelola. QuickSight

3. Pada halaman Nama akun, dari panel menu sebelah kiri, pilih Keamanan & izin.
4. Pada halaman Keamanan & izin, di bawah bagian QuickSight akses ke AWS layanan, pilih Kelola.
5. Dari halaman QuickSight akses ke AWS layanan, pilih kotak centang untuk Amazon S3.
6. Pada kotak dialog Select Amazon S3 bucket, verifikasi bahwa Anda berada di tab S3 Bucket Linked to QuickSight Account dan centang kotak centang kanan dan kiri untuk bucket S3 hasil athena dan pelacak migrasi.



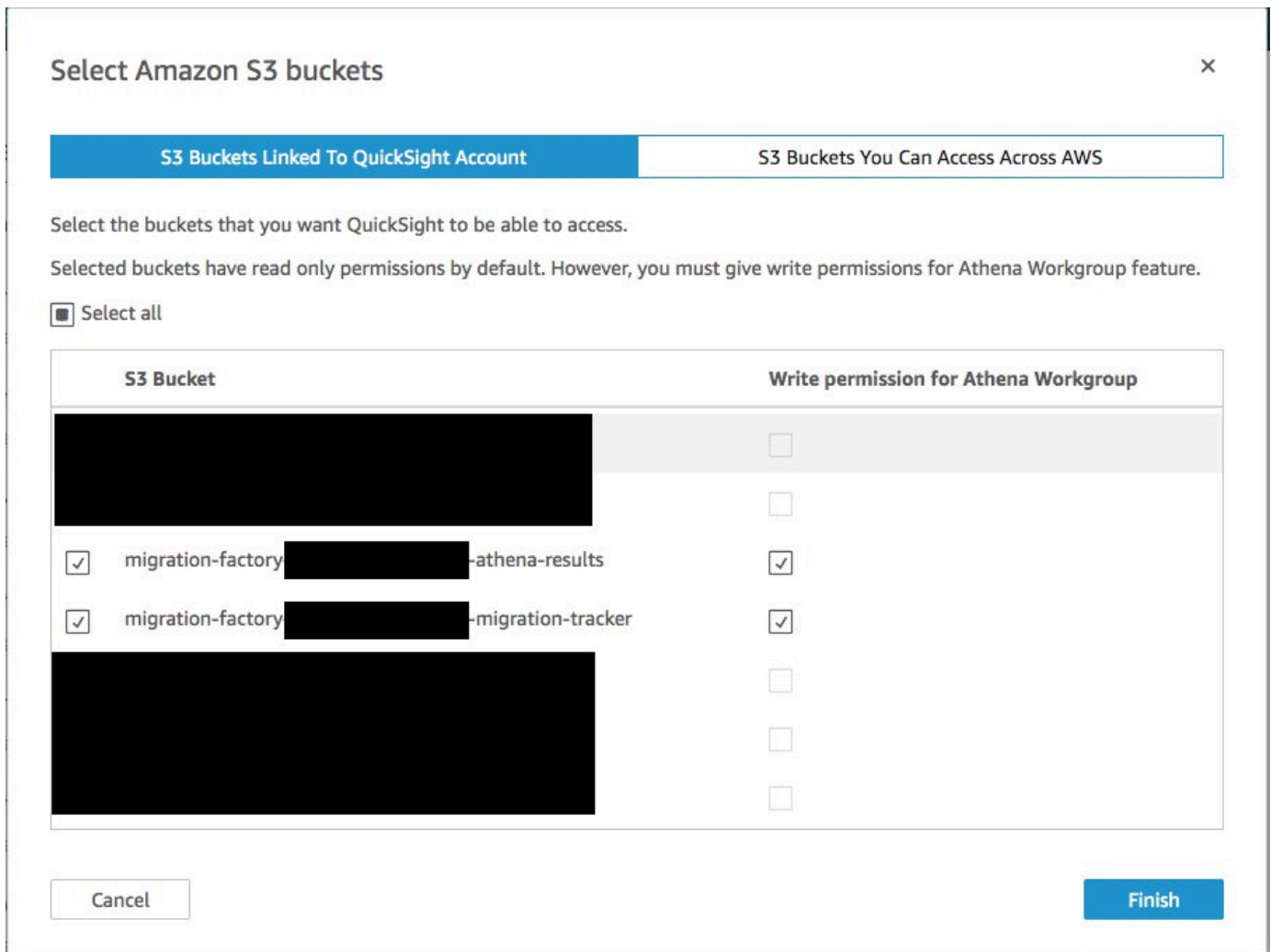
Note

Jika Anda sudah menggunakan QuickSight untuk analisis data S3 lainnya, hapus centang dan centang kembali opsi Amazon S3 untuk menampilkan kotak dialog pemilihan bucket.

7. Pilih Selesai.

Selanjutnya, atur izin untuk Amazon Athena:

1. Dari halaman QuickSight akses ke AWS layanan, centang kotak centang untuk Amazon Athena.
2. Pada kotak dialog izin Amazon Athena, pilih Berikutnya.
3. Pada kotak dialog sumber daya Amazon Athena, verifikasi bahwa Anda berada di tab Bucket S3 yang Ditautkan ke QuickSight Akun dan verifikasi bahwa bucket S3 yang sama dicentang - athena-results dan migration-tracker.



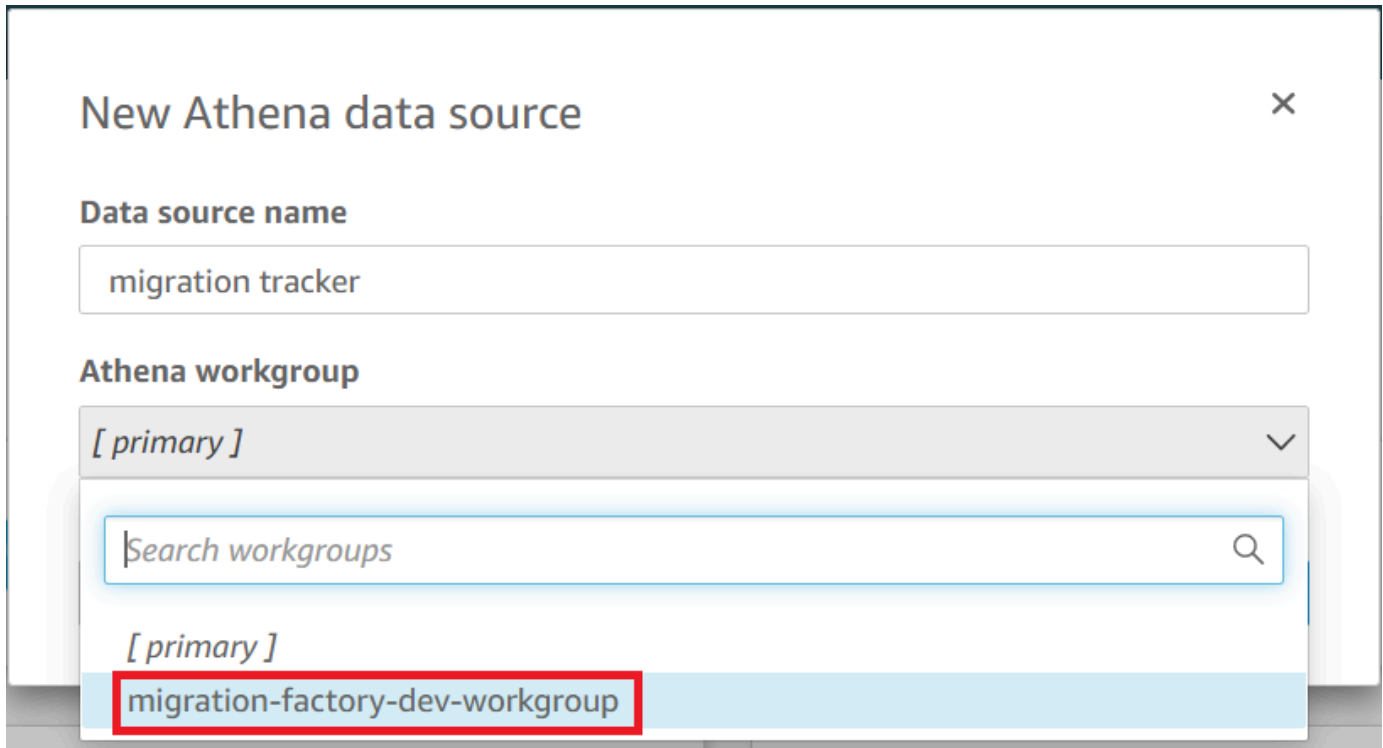
4. Pilih Selesai.
5. Dari halaman QuickSight akses ke AWS layanan, pilih Simpan.

Selanjutnya, buat analisis baru:

1. Pilih QuickSight logo untuk kembali ke QuickSight beranda.
2. Pada halaman Analisis, pilih Analisis Baru.
3. Pilih Dataset baru.
4. Pada halaman Buat Kumpulan Data, pilih Athena.
5. Di kotak dialog sumber data Athena Baru, lakukan tindakan berikut:
 - a. Di bidang Nama sumber data, masukkan nama untuk sumber data
 - b. Di bidang workgroup Athena, pilih yang sesuai *<migration-factory>*-kelompok kerja.

Note

Jika Anda telah menerapkan solusi ini beberapa kali, akan ada lebih dari satu workgroup. Pilih salah satu yang dibuat untuk penerapan Anda saat ini.



6. Pilih Validasi koneksi untuk memastikan bahwa QuickSight dapat berkomunikasi dengan Athena.
7. Setelah koneksi divalidasi, pilih Buat sumber data.
8. Di kotak dialog berikutnya, Pilih tabel Anda, lakukan tindakan berikut:
 - a. Dari daftar Katalog, pilih AwsDataCatalog.
 - b. Dari daftar Database, pilih *<Athena-table>*-pelacak.
 - c. Dari daftar Tabel, pilih *<tracker-name>*-pandangan umum.
 - d. Pilih Pilih.

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.

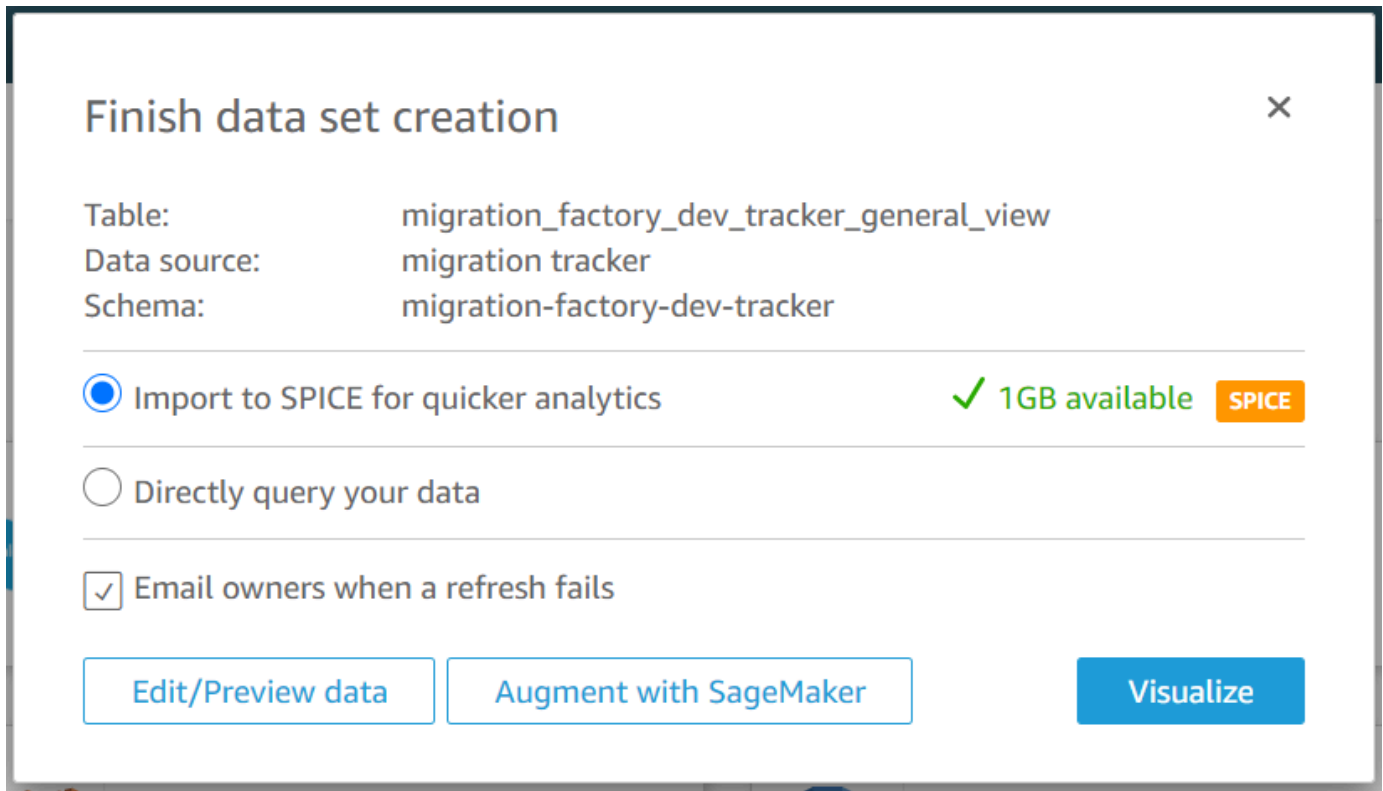
migration_factory_dev_apps

migration_factory_dev_servers

migration_factory_dev_tracker_general_view

[Edit/Preview data](#) [Use custom SQL](#) [Select](#)

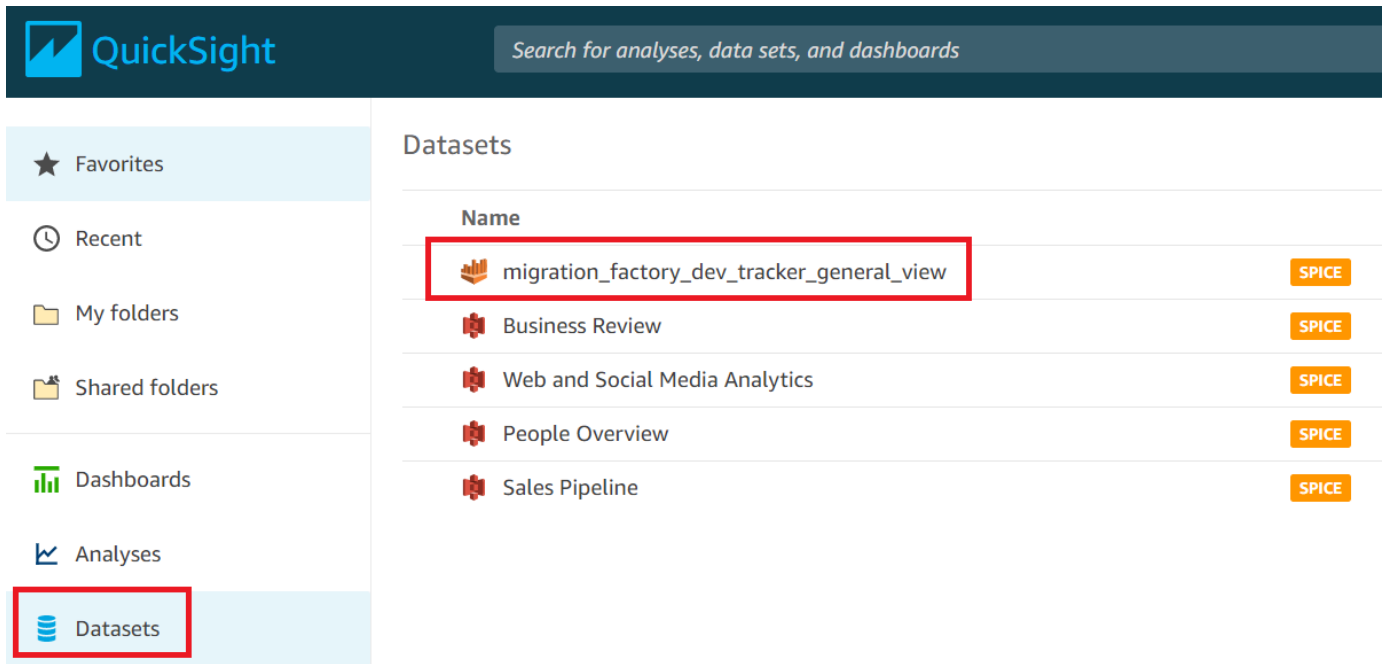
9. Di kotak dialog berikutnya, Selesaikan pembuatan kumpulan data, pilih Visualisasikan.



10. Di Lembar baru, pilih Lembar interaktif, lalu pilih Buat.

Setelah data diimpor, Anda akan diarahkan ke halaman Analisis. Namun, sebelum membuat visual Anda, siapkan jadwal untuk menyegarkan dataset Anda.

1. Arahkan ke QuickSight beranda.
2. Di panel navigasi, pilih Datasets.
3. Pada halaman Datasets, pilih *<migration-factory>*-kumpulan data tampilan umum.



QuickSight

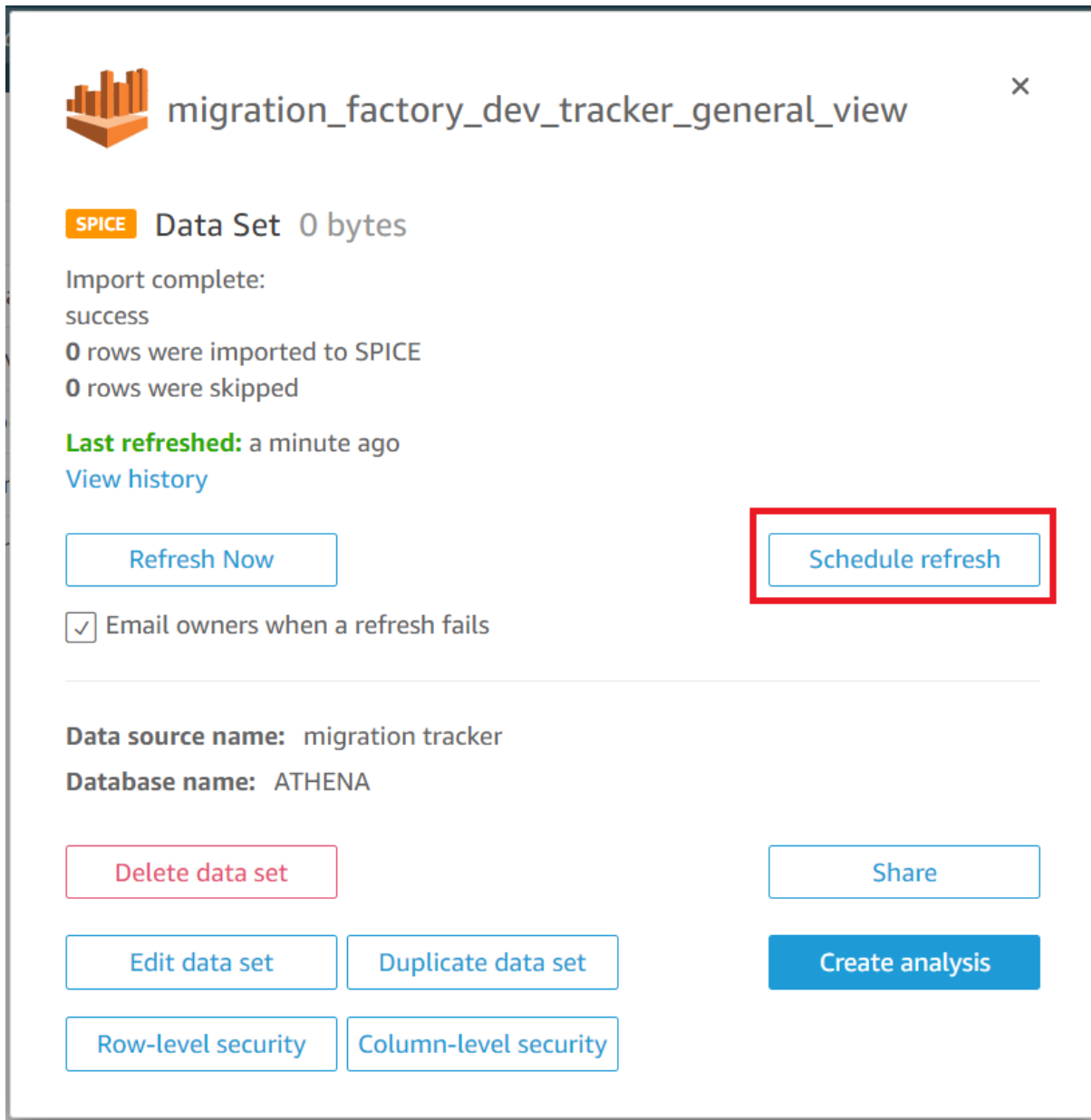
Search for analyses, data sets, and dashboards

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

Datasets

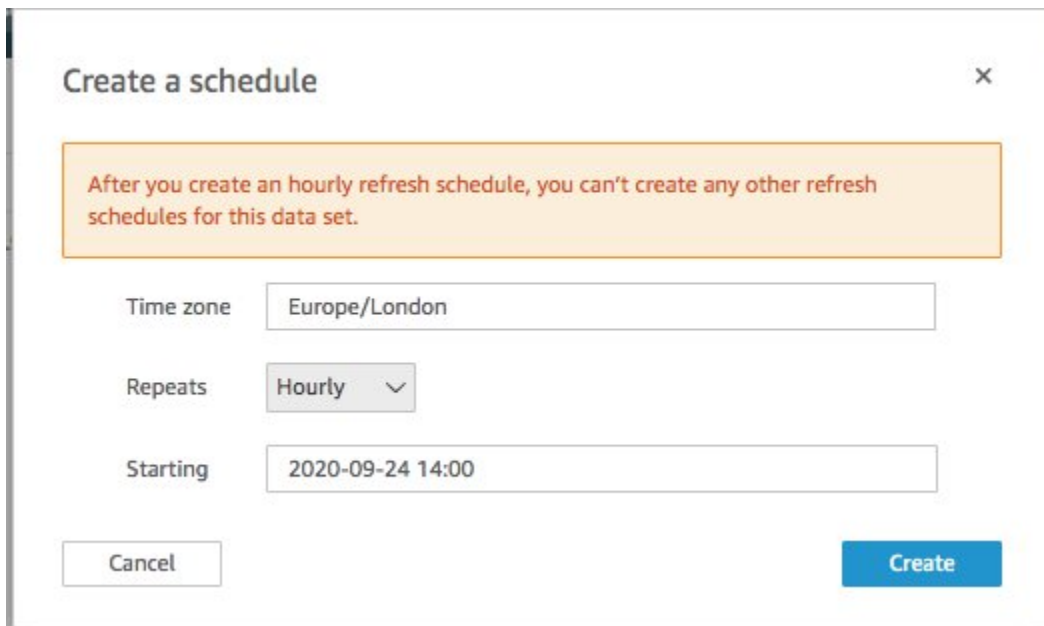
Name	
migration_factory_dev_tracker_general_view	SPICE
Business Review	SPICE
Web and Social Media Analytics	SPICE
People Overview	SPICE
Sales Pipeline	SPICE

4. Pada *<migration-factory>*-general-view halaman Datasets, pilih tab Refresh.



The screenshot displays the configuration page for a data set named 'migration_factory_dev_tracker_general_view'. At the top left is a bar chart icon. The title 'migration_factory_dev_tracker_general_view' is at the top right with a close button (X). Below the title, there is a 'SPICE' label and '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 message states 'Last refreshed: a minute ago' with a 'View history' link. Two buttons are present: 'Refresh Now' and 'Schedule refresh', with the latter highlighted by a red rectangular box. A checkbox 'Email owners when a refresh fails' is checked. Below a horizontal separator, the 'Data source name' is 'migration tracker' and the 'Database name' is 'ATHENA'. 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. Pilih Tambahkan jadwal baru.
6. Pada halaman Buat jadwal penyegaran, pilih Penyegaran penuh, pilih zona waktu yang sesuai, masukkan waktu Mulai, dan pilih Frekuensi.
7. Pilih Simpan.



Create a schedule ×

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

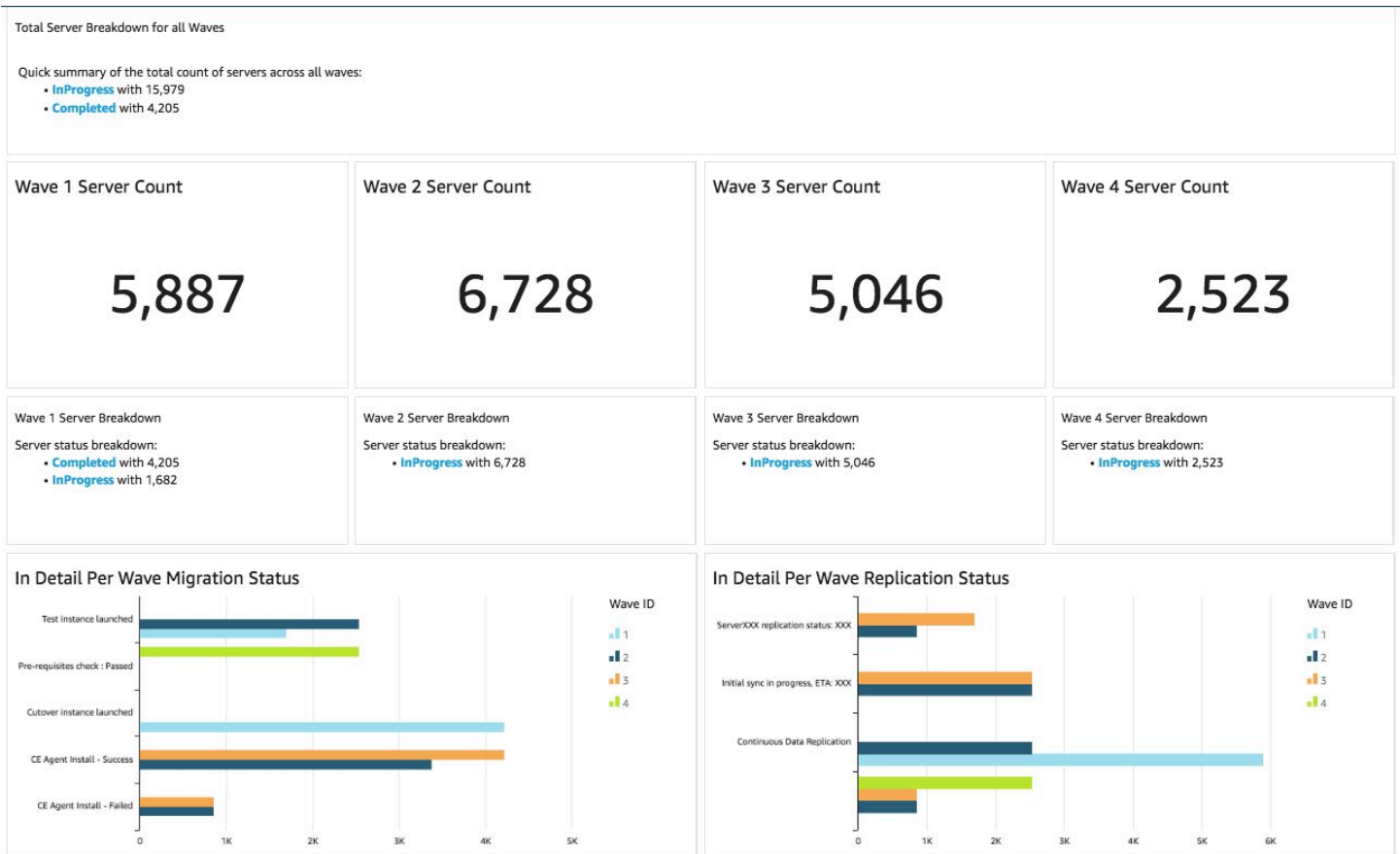
Time zone

Repeats

Starting

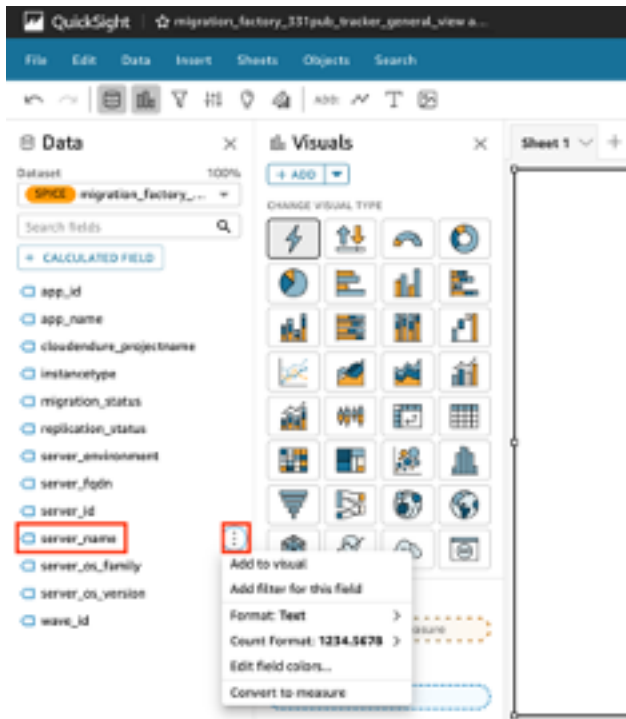
Membuat sebuah Dasbor

Amazon QuickSight menawarkan fleksibilitas dalam membangun dasbor khusus yang membantu Anda memvisualisasikan metadata migrasi. Tutorial berikut membuat dasbor yang berisi hitungan visual yang menunjukkan jumlah server dengan gelombang dan diagram batang yang menunjukkan status migrasi. Anda dapat menyesuaikan dasbor ini untuk memenuhi kebutuhan bisnis Anda.

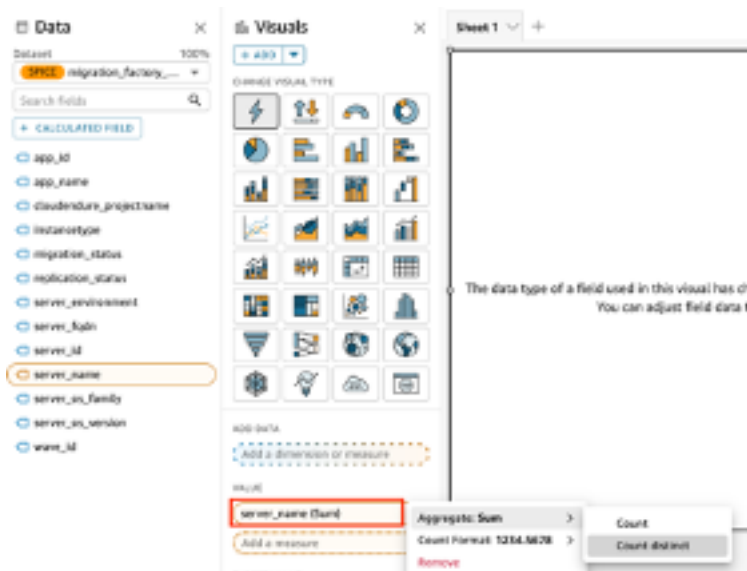


Gunakan langkah-langkah berikut untuk membuat ikhtisar hitungan berdasarkan gelombang migrasi. Tampilan ini menghitung semua server dalam kumpulan data yang dikelompokkan per gelombang, memberikan tampilan granular dari jumlah total server dalam gelombang. Untuk membuat tampilan ini, Anda akan mengonversi `server_name` menjadi ukuran, yang memungkinkan Anda menghitung nama server yang berbeda. Kemudian Anda akan membuat filter gelombang demi gelombang.

1. Arahkan ke QuickSight beranda.
2. Di panel navigasi, pilih Analisis.
3. Pilih *<migration-factory>*-pandangan umum.
4. Pada halaman Visualize, arahkan kursor ke `server_name` dan pilih elipsis ke kanan.



5. Pilih Konversi untuk mengukur untuk mengonversi kumpulan data dari dimensi menjadi ukuran. Teks server_name berubah menjadi hijau untuk menunjukkan bahwa kumpulan data telah diubah menjadi ukuran.
6. Pilih server_name untuk memvisualisasikan gambar. Visual akan berisi pesan kesalahan yang menunjukkan bahwa tipe data bidang harus diperbarui.
7. Pada panel Visual, pilih server_name (Jumlah), di bawah Nilai, pilih Agregat: Jumlah, lalu pilih Hitung yang berbeda.



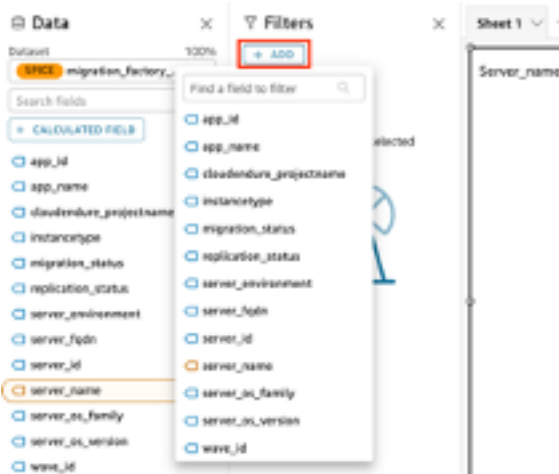
Hitungan jumlah nama server unik yang Anda miliki di dataset Anda ditampilkan. Anda dapat mengubah ukuran visualisasi sesuai kebutuhan untuk memastikannya menampilkan informasi dengan jelas di monitor Anda.

Note

Anda mungkin perlu mengonversi dataset Anda kembali ke dimensi saat Anda membuat visual lain.

Selanjutnya, tambahkan filter ke visualisasi untuk mengidentifikasi jumlah server untuk setiap gelombang migrasi. Langkah-langkah berikut akan menerapkan filter `wave_id` ke visualisasi Anda.

1. Verifikasi bahwa visualisasi dipilih. Di panel navigasi atas, pilih Filter.
2. Dari panel Filter kiri, pilih ADD dan pilih `wave_id` dari daftar.

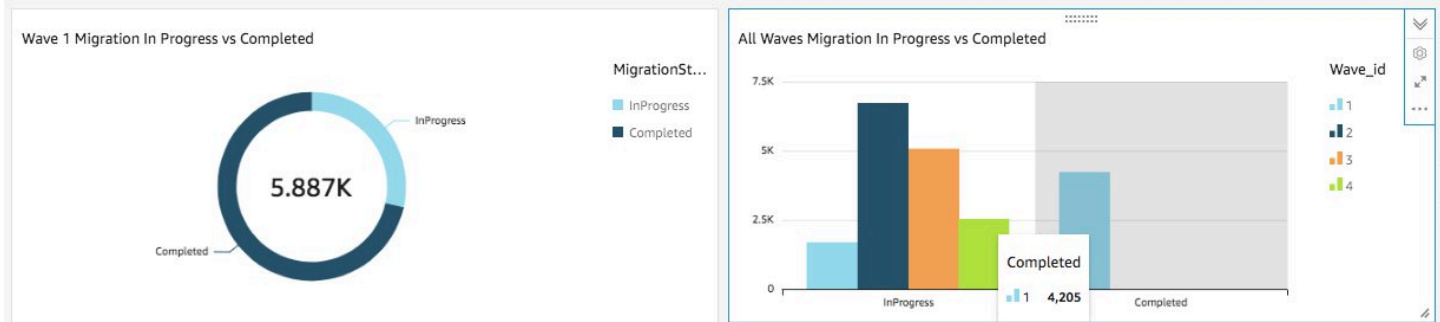


3. Pilih `wave_id` dari daftar filter.
4. Di panel Filter, di bawah Nilai pencarian pilih kotak centang di sebelah nilai 1.
5. Pilih Terapkan.
6. Dalam visualisasi, ubah judul ke Wave 1 Server Count dengan mengklik dua kali pada judul saat ini.

Ulangi langkah-langkah ini untuk gelombang lain yang divisualisasikan di dasbor Anda.

Visualisasi berikutnya yang akan kita tambahkan di dasbor adalah grafik donat yang menunjukkan server yang sedang dalam proses dimigrasi versus yang telah menyelesaikan migrasi. Bagan ini menggunakan Kueri Super-cepat, Paralel, In-Memory Calculation Engine (SPICE) dengan

membuat kolom baru dalam kumpulan data yang menentukan bahwa status yang tidak lengkap akan diidentifikasi saat sedang berlangsung. Semua nilai dalam kumpulan data yang tidak selesai digabungkan dan dikategorikan sebagai sedang berlangsung.



Note

Secara default, bila tidak ada kueri kustom yang diterapkan ke kumpulan data, hingga lima status migrasi/replikasi dapat ditampilkan. Untuk solusi ini, MigrationStatusSummarykueri dibuat di kolom baru: `ifelse(migration_status = 'Cutover instance launched', 'Completed', 'InProgress')`

Kueri ini menggabungkan nilai-nilai status untuk membuat satu kolom yang digunakan untuk visualisasi. Untuk informasi tentang membuat kueri, lihat [Menggunakan Editor Kueri](#) di Panduan QuickSight Pengguna Amazon.

Gunakan langkah-langkah berikut untuk membuat MigrationStatusSummarykolom:

1. Arahkan ke QuickSight beranda.
2. Di panel navigasi, pilih Datasets.
3. Pada halaman Datasets, pilih dataset. `<migration-factory>-general-view`
4. Pada halaman dataset, pilih Edit dataset.

The screenshot shows the Amazon QuickSight interface. On the left sidebar, the 'Datasets' menu item is highlighted with a red box. The main panel displays the configuration for a data set named 'migration_factory_dev_tracker_general_view'. The data set is of type 'SPICE' and has 0 bytes of data. It shows 'Import complete: success' with 0 rows imported and 0 rows skipped. The last refresh was 'a minute ago'. There are buttons for 'Refresh Now', 'Schedule refresh', 'Delete data set', 'Edit data set', 'Duplicate data set', 'Row-level security', 'Column-level security', 'Share', and 'Create analysis'. The 'Edit data set' button is highlighted with a red box. The data source is 'migration tracker' and the database is 'ATHENA'.

5. Di panel Bidang, pilih +, lalu pilih Tambahkan bidang terhitung.
6. Pada halaman bidang Tambahkan terhitung, masukkan nama untuk SQL kueri Anda, misalnya, MigrationStatusSummary.
7. Masukkan SQL kueri berikut ke SQL editor:

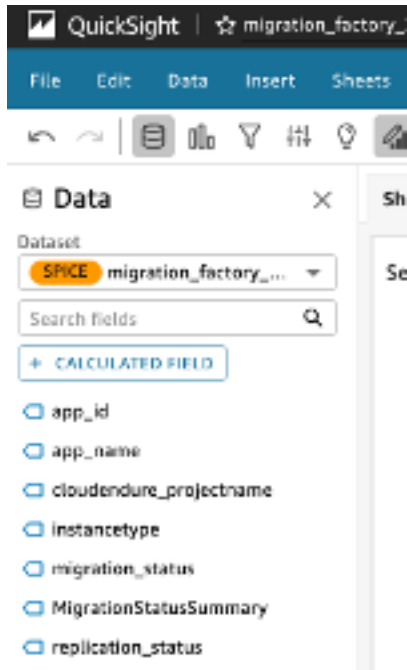
```
ifelse(migration_status = 'Cutover instance launched', 'Completed', 'InProgress')
```

8. Pilih Simpan.

The screenshot shows the 'Add calculated field' dialog box in Amazon QuickSight. The dialog has a title bar with the QuickSight logo and the text 'Add calculated field'. Below the title bar, the name of the calculated field is 'MigrationStatusSummary'. There is a 'Cancel' button and a 'Save' button. The main area of the dialog is a text editor containing the SQL query: `1 ifelse(migration_status = 'Cutover instance launched', 'Completed', 'InProgress')`. On the right side of the dialog, there is a sidebar with 'Fields' and 'Functions' sections. The 'Functions' section is expanded, showing a search bar and a list of functions, with 'abs' selected.

9. Pada halaman Dataset, pilih Simpan & terbitkan.

Kueri yang baru ditambahkan akan dicantumkan dalam daftar Bidang Kumpulan Data.



Selanjutnya, bangun dasbor.

1. Arahkan ke QuickSight beranda.
2. Pilih Analisis, lalu pilih analisis migration_factory yang dibuat sebelumnya.
3. Pastikan tidak ada bagan yang dipilih di Lembar 1.
4. Dari panel Kumpulan data, arahkan kursor ke atas MigrationStatusSummary dan pilih elipsis ke kanan.
5. Pilih Tambahkan ke visual.
6. Kemudian, pilih wave_id.
7. Di panel Visual, pilih dan pindahkan ke dimensi sumbu x dan pilih wave_name sebagai/. MigrationStatusSummaryGROUPCOLOR

Jika Anda memiliki lisensi perusahaan untuk Amazon QuickSight, wawasan akan dihasilkan setelah kolom kustom dibuat. Anda dapat menyesuaikan narasi Anda untuk setiap wawasan. Sebagai contoh:



Anda juga dapat menyesuaikan data dengan memecah metadata menjadi gelombang. Sebagai contoh:



(Opsional) Lihat Wawasan di dasbor QuickSight

Note

Anda dapat menggunakan prosedur berikut jika Anda memiliki lisensi perusahaan untuk Amazon QuickSight.

Gunakan langkah-langkah berikut untuk menambahkan wawasan ke dasbor Anda yang menunjukkan rincian migrasi yang telah selesai dan sedang berlangsung.

1. Di panel navigasi atas, pilih Wawasan.
2. Pada halaman Wawasan, di MIGRATIONSTATUSSUMMARY bagian Hitung Rekaman MENURUT, arahkan kursor ke atas 2 MigrationSummarys item Teratas dan pilih + untuk menambahkan wawasan ke visual.

The screenshot shows a dashboard navigation menu on the left with the following items: Filter, Insights (highlighted with a red box), Parameters, Actions, Themes, and Settings. The main content area displays several visualizations:

- TOP 3 SERVER_IDS**: Top 3 server_ids for total count of records are:
 - 2 with 1
 - 4 with 1
 - 5 with 1
- 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
- COUNT OF RECORDS BY MIGRATIONSTATUSSUMMARY**: (Title highlighted with a red box)
- TOP 2 MIGRATIONSTATUSSUMMARY**: (Title highlighted with a red box)
 - Top 2 MigrationStatusSummarys for total count of records are:
 - Completed with 2
 - InProgress with 1

3. Sesuaikan wawasan untuk analisis Anda dengan memilih Kustomisasi Narasi pada visual.

The screenshot shows a visualization editor interface. The top part displays a 'Top ranked' visualization with the following text: 'Top 2 MigrationStatusSummary for total count of server_name are:' followed by a list:

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

 A context menu is open on the right with options: Duplicate visual to ... >, Customize narrative, and Delete.

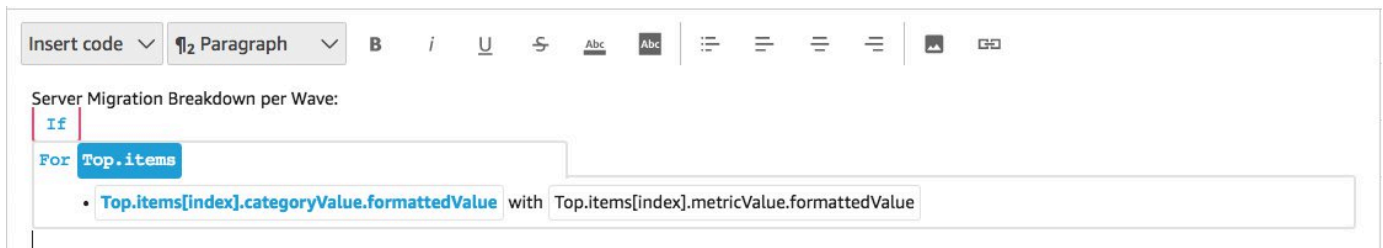
The bottom part shows a narrative editor with a rich text toolbar. The narrative text is:

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

For `Top.items` `Top.itemsCount < 2` is:

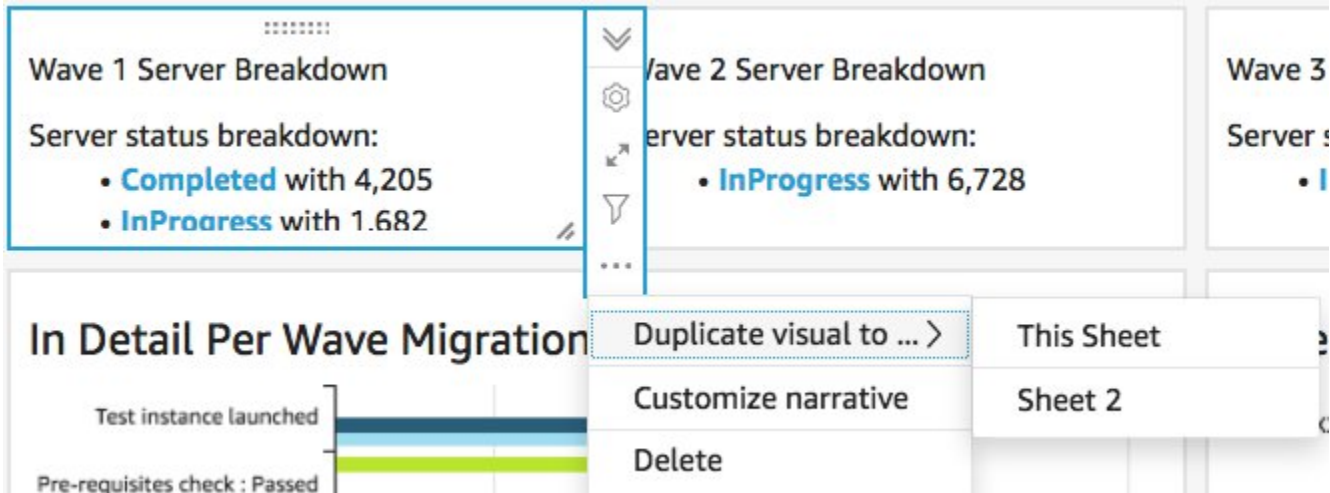
- `Top.items[index].categoryValue.formattedValue` with `Top.items[index].metricValue.formattedValue`

4. Edit narasi agar sesuai dengan kasus penggunaan Anda dan pilih Simpan. Sebagai contoh:



Kembali ke dasbor dan filter untuk menampilkan setiap gelombang:

5. Di panel menu sebelah kiri, pilih Filter.
6. Pilih tombol + dan pilih wave_id.
7. Pilih gelombang untuk divisualisasikan dan pilih Terapkan.
8. Untuk memvisualisasikan semua gelombang migrasi, duplikat visual dengan memilih elipsis ke sisi kiri visual dan memilih Duplikat visual.



9. Ubah filter untuk setiap visual untuk menunjukkan rincian untuk setiap gelombang migrasi.

Wawasan ini disesuaikan merangkum jumlah total server di semua gelombang. Untuk informasi selengkapnya dan panduan tentang cara menyesuaikan wawasan, lihat [Bekerja dengan Wawasan](#) di QuickSight Panduan Pengguna. Anda dapat mengakses QuickSight dasbor ini dari perangkat apa pun dan menyimpannya dengan mulus ke aplikasi, portal, dan situs web Anda. Untuk informasi selengkapnya tentang QuickSight dasbor, lihat [Bekerja dengan Dasbor](#) di QuickSight Panduan Pengguna Amazon.

Langkah 10: (Opsional) Konfigurasi penyedia identitas tambahan di Amazon Cognito

Jika Anda memilih `true` opsional Izinkan penyedia identitas tambahan untuk dikonfigurasi dalam parameter Cognito saat meluncurkan tumpukan, Anda dapat mengatur tambahan IdPs di Amazon Cognito untuk mengizinkan masuk menggunakan iDP yang ada. SAML Proses untuk menyiapkan iDP eksternal bervariasi antar penyedia. Bagian ini menjelaskan konfigurasi Amazon Cognito dan langkah-langkah umum untuk mengonfigurasi iDP eksternal.

Lakukan langkah-langkah berikut untuk mengumpulkan informasi dari Amazon Cognito untuk diberikan ke iDP eksternal:

1. Arahkan ke [AWS CloudFormation konsol](#) dan pilih Cloud Migration Factory di AWS stack.
2. Pilih tab Outputs.
3. Di kolom Kunci, cari `UserPoolId` dan catat Nilai yang akan digunakan nanti selama penyiapan.
4. Arahkan ke konsol [Amazon Cognito](#).
5. Pilih kumpulan Pengguna yang cocok dengan ID kumpulan Pengguna dari keluaran tumpukan solusi.
6. Pilih tab Integrasi Aplikasi dan rekam domain Cognito untuk digunakan nanti selama penyiapan.

Lakukan langkah-langkah berikut dalam antarmuka manajemen iDP yang ada:

Note

Instruksi ini bersifat generik dan akan berbeda antar penyedia. Konsultasikan dokumentasi IDP Anda untuk detail lengkap tentang pengaturan SAML aplikasi.

1. Arahkan ke antarmuka manajemen iDP Anda.
2. Pilih opsi untuk menambahkan aplikasi atau setup SAML otentikasi untuk aplikasi, dan membuat atau menambahkan aplikasi baru.
3. Dalam pengaturan SAML aplikasi ini, Anda akan diminta untuk nilai-nilai berikut:
 - a. Identifier (Entity ID) atau yang serupa. Berikan nilai berikut:

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


b. Balas URL (Assertion Consumer ServiceURL) atau yang serupa. Berikan nilai berikut:

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

- c. Atribut dan Klaim atau sesuatu yang serupa. Minimal, pastikan bahwa pengenal atau subjek unik dikonfigurasi bersama dengan atribut yang menyediakan alamat email pengguna.
4. Akan ada Metadata URL atau kemampuan untuk mengunduh file XMLMetadata. Unduh salinan file atau rekam yang URL disediakan untuk digunakan nanti selama penyiapan.
 5. Dalam pengaturan, konfigurasi daftar akses pengguna dari iDP yang diizinkan masuk ke aplikasi. CMF Semua pengguna yang diberikan akses ke aplikasi di iDP akan secara otomatis diberikan akses baca saja ke konsol. CMF

Lakukan langkah-langkah berikut untuk menambahkan IDP baru ke kumpulan pengguna Amazon Cognito yang dibuat selama penerapan tumpukan:

1. Arahkan ke konsol [Amazon Cognito](#).
2. Pilih kumpulan Pengguna yang cocok dengan ID kumpulan Pengguna dari keluaran tumpukan solusi.
3. Pilih tab Pengalaman masuk.
4. Pilih Tambahkan penyedia identitas lalu pilih SAML sebagai penyedia pihak ketiga.
5. Berikan nama untuk penyedia; ini akan ditampilkan kepada pengguna di layar CMF masuk.
6. Di bagian Sumber dokumen Metadata, berikan Metadata yang URL diambil dari IDP SAML penyiapan atau unggah file Metadata. XML
7. Di bagian Atribut peta, pilih Tambahkan atribut lain.
8. Pilih email untuk nilai atribut User pool. Untuk SAML atribut, masukkan nama atribut yang IDP eksternal Anda akan memberikan alamat email ke.
9. Pilih Tambahkan penyedia identitas untuk menyimpan konfigurasi ini.
10. Pilih tab Integrasi aplikasi.
11. Dari dalam bagian Daftar klien aplikasi, pilih klien aplikasi pabrik migrasi (seharusnya hanya ada satu yang terdaftar) dengan mengklik namanya.
12. Dari bagian Hosted UI, pilih Edit.
13. Perbarui penyedia Identitas yang dipilih dengan memilih nama IDP baru yang Anda tambahkan di langkah 5 dan batalkan pilihan Kumpulan Pengguna Cognito.

 Note

Kumpulan Pengguna Cognito tidak diperlukan karena ini dibangun ke layar CMF masuk, dan jika dipilih, itu akan ditampilkan dua kali.

14. Pilih Simpan perubahan.

Konfigurasi sekarang selesai. Pada halaman CMF login, Anda akan melihat tombol Masuk dengan ID perusahaan Anda. Memilih opsi ini akan menampilkan penyedia yang telah Anda konfigurasi sebelumnya. Pengguna yang memilih opsi ini akan diarahkan untuk masuk dan kemudian kembali ke CMF konsol setelah berhasil masuk.

Pantau solusinya dengan Service Catalog AppRegistry

Solusi ini mencakup AppRegistry sumber daya Service Catalog untuk mendaftarkan CloudFormation template dan sumber daya yang mendasarinya sebagai aplikasi di [Service Catalog AppRegistry](#) dan [AWS Systems Manager Application Manager](#).

AWS Systems Manager Application Manager memberi Anda tampilan tingkat aplikasi ke dalam solusi ini dan sumber dayanya sehingga Anda dapat:

- Pantau sumber dayanya, biaya untuk sumber daya yang digunakan di seluruh tumpukan dan Akun AWS, dan log yang terkait dengan solusi ini dari lokasi pusat.
- Lihat data operasi untuk sumber daya solusi ini (seperti status penerapan, CloudWatch alarm, konfigurasi sumber daya, dan masalah operasional) dalam konteks aplikasi.

Gambar berikut menggambarkan contoh tampilan aplikasi untuk tumpukan solusi di 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-Application-Manager' and 'AWS-Systems-Manager-A' listed. The main content area is titled 'AWS-Systems-Manager-Application-Manager' and includes a 'Start runbook' button. Below the title is the 'Application information' section, which contains a 'View in AppRegistry' link and details such as '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'. Below these tabs are two summary cards: 'Insights and Alarms' with a 'View all' button and 'Cost' with a 'View all' button. The 'Cost' card shows 'Cost (USD)' with a value of '-'. A 'Refresh' icon is visible in the top right corner of the main content area.

Tumpukan solusi di Manajer Aplikasi

Aktifkan Wawasan CloudWatch Aplikasi

1. Masuk ke [konsol Systems Manager](#).

2. Pada panel navigasi, pilih Manajer Aplikasi.
3. Di Aplikasi, cari nama aplikasi untuk solusi ini dan pilih.

Nama aplikasi akan memiliki App Registry di kolom Sumber Aplikasi, dan akan memiliki kombinasi nama solusi, Wilayah, ID akun, atau nama tumpukan.

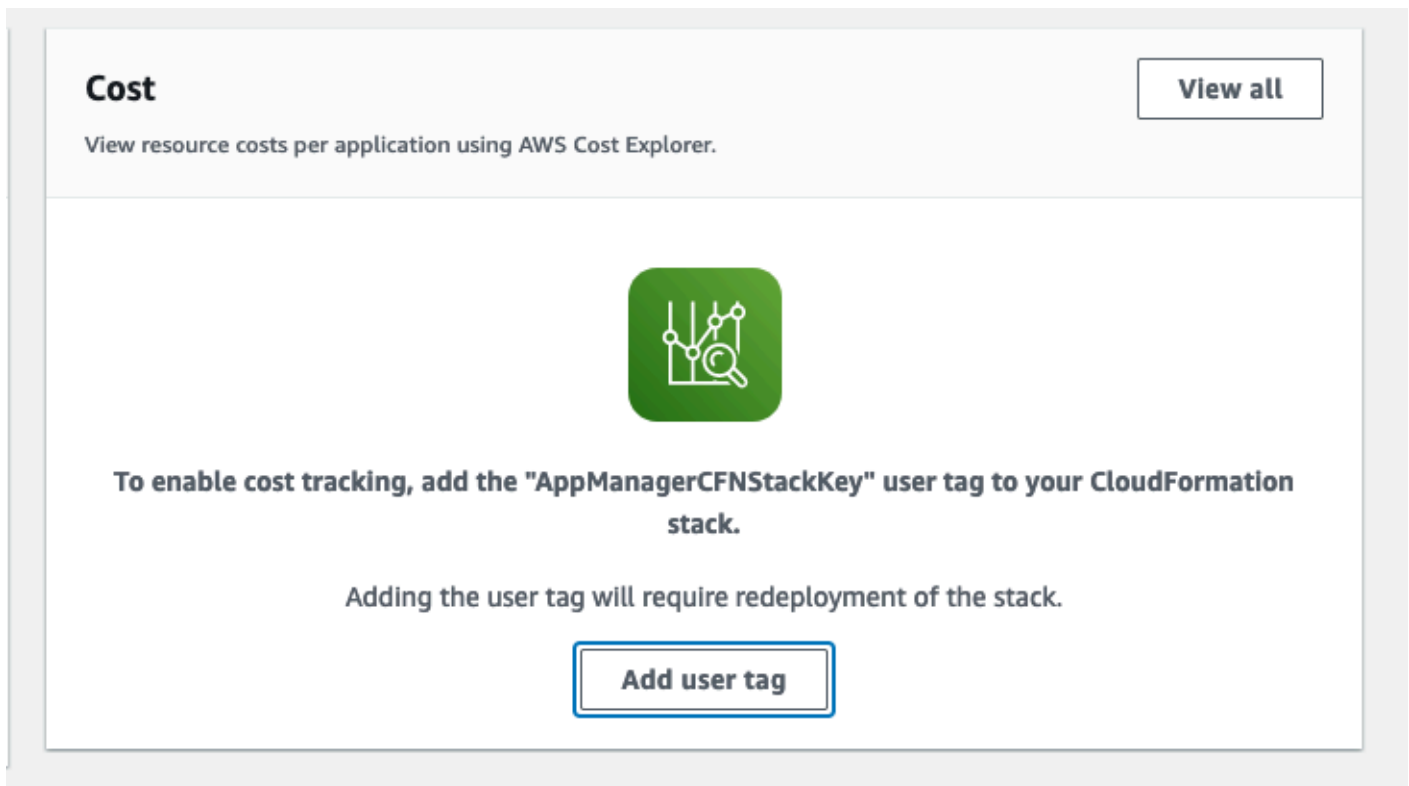
4. Di pohon Komponen, pilih tumpukan aplikasi yang ingin Anda aktifkan.
5. Di tab Monitoring, di Application Insights, pilih Konfigurasi Otomatis Wawasan Aplikasi.

Pemantauan untuk aplikasi Anda sekarang diaktifkan dan kotak status berikut muncul:

Konfirmasikan tag biaya yang terkait dengan solusi

Setelah Anda mengaktifkan tag alokasi biaya yang terkait dengan solusi, Anda harus mengonfirmasi tag alokasi biaya untuk melihat biaya untuk solusi ini. Untuk mengonfirmasi tag alokasi biaya:

1. Masuk ke [konsol Systems Manager](#).
2. Pada panel navigasi, pilih Manajer Aplikasi.
3. Di Aplikasi, pilih nama aplikasi untuk solusi ini dan pilih.
4. Di tab Ikhtisar, di Biaya, pilih Tambahkan tag pengguna.



5. Pada halaman Tambahkan tag pengguna, masukkan `confirm`, lalu pilih Tambahkan tag pengguna.

Proses aktivasi dapat memakan waktu hingga 24 jam untuk menyelesaikan dan data tag muncul.

Aktifkan tag alokasi biaya yang terkait dengan solusi

Setelah Anda mengonfirmasi tag biaya yang terkait dengan solusi ini, Anda harus mengaktifkan tag alokasi biaya untuk melihat biaya untuk solusi ini. Tag alokasi biaya hanya dapat diaktifkan dari akun manajemen untuk organisasi.

Untuk mengaktifkan tag alokasi biaya:

1. Masuk ke [konsol AWS Billing and Cost Management dan Manajemen Biaya](#).
2. Di panel navigasi, pilih Tag Alokasi Biaya.
3. Pada halaman Tag alokasi biaya, filter untuk AppManagerCFNStackKey tag, lalu pilih tag dari hasil yang ditampilkan.
4. Pilih Aktifkan.

AWS Cost Explorer

Anda dapat melihat ikhtisar biaya yang terkait dengan komponen aplikasi dan aplikasi dalam konsol Application Manager melalui integrasi dengan AWS Cost Explorer. Cost Explorer membantu Anda mengelola biaya dengan memberikan tampilan biaya dan penggunaan sumber daya AWS Anda dari waktu ke waktu.

1. Masuk ke [konsol Manajemen AWS Biaya](#).
2. Di menu navigasi, pilih Cost Explorer untuk melihat biaya dan penggunaan solusi dari waktu ke waktu.

Perbarui solusinya

Jika sebelumnya Anda telah menerapkan solusi, ikuti prosedur ini untuk memperbarui Pabrik Migrasi Cloud di CloudFormation tumpukan AWS solusi untuk mendapatkan versi terbaru dari kerangka kerja solusi.


1. Masuk ke [AWS CloudFormation konsol](#), pilih Pabrik Migrasi Cloud yang ada di CloudFormation tumpukan AWS solusi, lalu pilih Perbarui.
2. Pilih Ganti template saat ini.
3. Di bawah Tentukan template:
 - a. Pilih Amazon S3 URL.
 - b. Salin tautan untuk [templat terbaru](#).
 - c. Tempel tautan di kotak Amazon S3 URL.
 - d. Verifikasi bahwa templat yang benar URL ditampilkan di kotak URL teks Amazon S3, dan pilih Berikutnya. Pilih Selanjutnya sekali lagi.
4. Di bawah Parameter, tinjau parameter untuk templat dan modifikasi seperlunya. Lihat [Langkah 2. Luncurkan Stack](#) untuk detail tentang parameter.
5. Pilih Berikutnya.
6. Pada Konfigurasi halaman opsi stack, pilih Berikutnya.
7. Pada halaman Ulasan, tinjau dan konfirmasi pengaturan. Pastikan untuk mencentang kotak yang mengakui bahwa template mungkin membuat AWS Identity and Access Management (IAM) sumber daya.
8. Pilih Lihat set perubahan dan verifikasi perubahan.
9. Pilih Perbarui tumpukan untuk menyebarkan tumpukan.

Anda dapat melihat status tumpukan di AWS CloudFormation konsol di kolom Status. Anda akan menerima COMPLETE status UPDATE_ dalam waktu sekitar 10 menit.

Setelah memperbarui tumpukan, Anda harus menerapkan ulang API Gateway APIs: admin, login, alat, dan pengguna. Ini memastikan bahwa setiap perubahan pada konfigurasi tersedia untuk semua APIs.

1. Masuk ke [konsol Amazon API Gateway](#), pilih APIs dari navigasi kiri, lalu pilih CMF API.
2. Dari API Resources, pilih Actions, dan pilih Deploy API.

3. Pilih Deployment Stage of prod, dan pilih Deploy.
4. Ulangi langkah 1-3 untuk setiap Cloud Migration Factory aktif AWSAPIs.

 Note

Memperbarui solusi menambahkan versi skrip yang disertakan saat ini ke tumpukan yang diterapkan, tetapi itu tidak akan menyetel versi default skrip ke versi terbaru. Alasannya adalah kami tidak ingin menimpa penyesuaian apa pun yang mungkin telah diterapkan pada solusi.

Untuk menggunakan skrip versi terbaru:

1. Unduh skrip yang diperbarui dari [repositori](#).

Arahkan ke Pabrik Migrasi Cloud di AWS konsol.

2. Di menu navigasi, pilih Otomasi, lalu pilih Skrip.
3. Pergi ke Pabrik Migrasi Cloud di AWS konsol.
4. Pilih Otomatisasi, lalu Skrip.
5. Pilih skrip yang ada untuk menambahkan versi baru, lalu pilih Tindakan dan pilih Tambahkan versi baru.
6. Pilih file arsip paket yang diperbarui yang ingin Anda unggah, dan pilih Berikutnya. Versi skrip baru akan mempertahankan nama yang ada secara default atau Anda dapat memasukkan nama skrip unik baru. Perubahan nama apa pun hanya akan diterapkan pada versi skrip ini.
7. Anda dapat menjadikan versi baru skrip sebagai versi default dengan memilih Buat versi default.
8. Pilih Unggah.

Untuk memperbarui skrip yang telah disesuaikan:

1. Unduh skrip yang diperbarui dari [repositori](#) berikut.
2. Ekstrak konten untuk melihat skrip individual.
3. Dari salah satu skrip baru ekstrak file mfcommon.py.
4. Pergi ke Pabrik Migrasi Cloud di AWS konsol.
5. Pilih Otomatisasi, lalu Skrip.

6. Pilih skrip yang ada untuk diperbarui, lalu pilih Tindakan dan pilih Unduh versi default.
7. Ekstrak isi arsip skrip.
8. Ganti mfcommon.py dengan versi yang diekstrak pada Langkah 3.
9. Kompres semua konten skrip, dengan mfcommon.py baru.
10. Unggah versi baru ini, ikuti petunjuk di bagian [Tambahkan versi baru dari paket skrip](#).

Pada halaman Skrip Otomasi, untuk setiap skrip Anda ingin versi terbaru menjadi default:

- a. Pilih skrip.
- b. Dari Tindakan, pilih Ubah versi default.
- c. Dari Script Default Version, pilih nomor versi terbaru yang tersedia.
- d. Pilih Simpan.

Pemecahan Masalah

Jika Anda memerlukan bantuan dengan solusi ini, hubungi AWS Support untuk membuka kasus dukungan untuk solusi ini.

Kontak AWS Support

Jika Anda memiliki [AWS Developer Support](#), [AWS Business Support](#), atau [AWS Enterprise Support](#), Anda dapat menggunakan Support Center untuk mendapatkan bantuan ahli terkait solusi ini. Bagian berikut memberikan petunjuk.

Buat kasus

1. Masuk ke [Support Center](#).
2. Pilih Buat kasus.

Bagaimana kami bisa membantu?

1. Pilih Teknis.
2. Untuk Layanan, pilih Solusi.
3. Untuk Kategori, pilih Solusi Lain.
4. Untuk Keparahan, pilih opsi yang paling cocok dengan kasus penggunaan Anda.
5. Saat Anda memasukkan Layanan, Kategori, dan Tingkat Keparahan, antarmuka akan mengisi tautan ke pertanyaan pemecahan masalah umum. Jika Anda tidak dapat menyelesaikan pertanyaan Anda dengan tautan ini, pilih Langkah selanjutnya: Informasi tambahan.

Informasi tambahan

1. Untuk Subjek, masukkan teks yang merangkum pertanyaan atau masalah Anda.
2. Untuk Deskripsi, jelaskan masalah ini secara rinci.
3. Pilih Lampirkan file.
4. Lampirkan informasi yang dibutuhkan AWS Support untuk memproses permintaan.

Bantu kami menyelesaikan kasus Anda lebih cepat

1. Masukkan informasi yang diminta.
2. Pilih Langkah selanjutnya: Selesaikan sekarang atau hubungi kami.

Selesaikan sekarang atau hubungi kami

1. Tinjau solusi Selesaikan sekarang.
2. Jika Anda tidak dapat menyelesaikan masalah Anda dengan solusi ini, pilih Hubungi kami, masukkan informasi yang diminta, dan pilih Kirim.

Copot solusi

Anda dapat menghapus instalasi solusi Cloud Migration Factory on AWS dari AWS Management Console atau dengan menggunakan solusi Cloud Migration Factory on AWS AWS Command Line Interface. Anda harus mengosongkan semua bucket Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) secara manual yang dibuat oleh solusi ini. AWS Implementasi Solusi tidak secara otomatis menghapus bucket S3 jika Anda menyimpan data untuk disimpan.

Kosongkan bucket Amazon S3

Jika Anda memutuskan untuk menghapus AWS CloudFormation tumpukan, solusi ini dikonfigurasi untuk mempertahankan bucket Amazon S3 yang dibuat (untuk diterapkan di Wilayah keikutsertaan) untuk mencegah kehilangan data yang tidak disengaja. Anda harus mengosongkan semua bucket S3 secara manual sebelum menghapus tumpukan sepenuhnya. Ikuti langkah berikut untuk mengosongkan bucket Amazon S3

1. Masuk ke [konsol Amazon S3](#).
2. Dari panel navigasi kiri, pilih Bucket.
3. Temukan <stack-name>ember S3.
4. Pilih bucket S3 dan pilih Empty.

Untuk menghapus bucket AWS

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

Menggunakan AWS Management Console untuk menghapus tumpukan

1. Masuk ke [konsol AWS CloudFormation](#) tersebut.
2. Pada halaman Stacks, pilih tumpukan instalasi solusi ini.
3. Pilih Delete (Hapus).

Menggunakan AWS Command Line Interface untuk menghapus tumpukan

Tentukan apakah AWS Command Line Interface (AWS CLI) tersedia di lingkungan Anda. Untuk petunjuk penginstalan, lihat [Apa yang ada AWS Command Line Interface](#) di Panduan Pengguna AWS CLI. Setelah mengonfirmasi bahwa AWS CLI tersedia, jalankan perintah berikut:

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

Panduan pengguna

Bagian berikut memberikan panduan tentang cara menggunakan berbagai fitur yang tersedia di Pabrik Migrasi Cloud yang diterapkan secara AWS instan dengan migrasi skala besar keAWS.

Manajemen metadata

AWS Solusi Cloud Migration Factory on menyediakan datastore yang dapat diperluas yang memungkinkan catatan ditambahkan, diedit, dan dihapus dari dalam antarmuka pengguna. Semua pembaruan data yang disimpan di datastore diaudit dengan stempel audit tingkat catatan, yang menyediakan stempel waktu pembuatan dan pembaruan bersama dengan detail pengguna. Semua akses pembaruan ke catatan dikendalikan oleh grup dan kebijakan terkait yang ditetapkan oleh pengguna yang masuk masuk. Untuk detail selengkapnya tentang pemberian izin pengguna, lihat Manajemen [izin](#).

Melihat data

Melalui panel navigasi Manajemen Migrasi, Anda dapat memilih jenis rekaman (aplikasi, gelombang, database, server) yang disimpan di datastore. Setelah Anda memilih tampilan, tabel catatan yang ada untuk jenis rekaman yang dipilih akan ditampilkan. Setiap tabel jenis rekaman menunjukkan set default kolom yang dapat diubah oleh pengguna. Perubahan bersifat persisten di antara sesi, dan disimpan di browser dan komputer yang digunakan untuk membuat perubahan.

Mengubah kolom default yang ditampilkan dalam tabel

Untuk mengubah kolom default, pilih ikon pengaturan yang terletak di sudut kanan atas tabel data apa pun, lalu pilih kolom yang akan ditampilkan. Dari layar ini, Anda juga dapat mengubah jumlah baris default yang akan ditampilkan dan mengaktifkan pembungkus baris untuk kolom dengan sejumlah besar data.

Melihat rekaman

Untuk melihat catatan tertentu dalam tabel, Anda dapat mengklik di mana saja pada baris, atau pilih kotak centang di sebelah baris. Memilih beberapa baris akan menghasilkan tidak ada catatan yang ditampilkan. Ini kemudian akan menampilkan catatan dalam mode read-only di bawah tabel data di bagian bawah layar. Catatan yang ditampilkan akan memiliki tabel default berikut yang tersedia.

Detail - Ini adalah tampilan ringkasan dari atribut dan nilai yang diperlukan untuk jenis rekaman.

Semua Atribut - Ini menampilkan daftar lengkap semua atribut dan nilainya.

Tab lain mungkin ada tergantung pada jenis rekaman yang dipilih yang menyediakan data dan informasi terkait. Misalnya, catatan Aplikasi akan memiliki tab Server yang menunjukkan tabel server yang terkait dengan Aplikasi yang dipilih.

Menambahkan atau mengedit rekaman

Operasi dikendalikan oleh jenis rekaman melalui izin pengguna. Jika pengguna tidak memiliki izin yang diperlukan untuk menambah atau mengedit jenis catatan tertentu maka tombol Tambah dan/atau Edit akan berwarna abu-abu dan dinonaktifkan.

Untuk menambahkan catatan baru:

1. Pilih Tambah dari sudut kanan atas tabel untuk jenis rekaman yang ingin Anda buat.

Secara default, layar Tambahkan aplikasi menampilkan bagian Detail dan Audit, tetapi tergantung pada jenis dan penyesuaian apa pun pada skema, bagian lain mungkin juga ditampilkan.

2. Setelah Anda mengisi formulir dan menyelesaikan semua kesalahan, pilih Simpan.

Untuk mengedit catatan yang ada:

1. Pilih rekaman dari tabel yang ingin Anda edit, lalu pilih Edit.
2. Edit catatan dan pastikan tidak ada kesalahan validasi, lalu pilih Simpan.

Menghapus catatan

Jika pengguna tidak memiliki izin untuk menghapus jenis catatan tertentu maka tombol Delete berwarna abu-abu dan dinonaktifkan.

Important

Catatan yang dihapus dari datastore tidak dapat dipulihkan. Kami merekomendasikan membuat cadangan reguler dari tabel DynamoDB, atau mengekspor data untuk memastikan ada titik pemulihan jika terjadi masalah.

Untuk menghapus satu atau beberapa catatan:

1. Pilih satu atau beberapa catatan dari tabel.
2. Pilih Hapus dan konfirmasi tindakan.

Mengekspor data

Sebagian besar data yang disimpan dalam Cloud Migration Factory pada AWS solusi dapat diekspor ke file Excel (.xlsx). Anda dapat mengekspor data pada tingkat jenis rekaman atau output lengkap dari semua data dan tipe.

Untuk mengekspor jenis rekaman tertentu:

1. Pergi ke tabel untuk mengekspor.
2. Opsional: Pilih catatan untuk diekspor ke lembar excel. Jika tidak ada yang dipilih, maka semua catatan akan diekspor.
3. Pilih Ekspor ikon di sudut kanan atas tabel data layar.

File excel dengan nama jenis catatan (misalnya, `servers.xlsx`) akan diunduh ke lokasi unduhan default browser.

Untuk mengekspor semua data:

1. Buka Manajemen Migrasi, dan pilih Ekspor.
2. Periksa Unduh Semua Data.

File excel dengan nama `all-data.xlsx` akan diunduh ke lokasi unduhan default browser. File excel ini berisi tab per jenis rekaman, dan semua catatan untuk setiap jenis akan diekspor.

Note

File yang diekspor mungkin berisi kolom baru karena Excel memiliki batas teks sel 32767 karakter. Oleh karena itu, ekspor memotong teks untuk bidang apa pun yang memiliki lebih banyak data daripada yang didukung oleh Excel. Untuk setiap bidang terpotong, kolom baru dengan nama asli yang ditambahkan dengan teks `[truncated - Excel max chars 32767]` akan ditambahkan ke ekspor. Selain itu, di dalam sel yang terpotong, Anda juga akan melihat teksnya. `[n characters truncated, first x provided]` Proses

pemotongan melindungi terhadap skenario di mana pengguna mengekspor dan kemudian mengimpor Excel yang sama, dan sebagai hasilnya, menimpa data dengan nilai terpotong.

Mengimpor data

AWS Solusi Cloud Migration Factory menyediakan kemampuan impor data yang dapat mengimpor struktur rekaman sederhana ke penyimpanan data, misalnya daftar server. Ini juga dapat mengimpor data relasional yang lebih kompleks, misalnya dapat membuat catatan aplikasi baru dan beberapa server yang terkandung dalam file yang sama dan menghubungkannya satu sama lain dalam satu tugas impor. Hal ini memungkinkan proses impor tunggal untuk digunakan untuk setiap tipe data yang perlu diimpor. Proses impor memvalidasi data menggunakan aturan validasi yang sama yang digunakan saat pengguna mengedit data di antarmuka pengguna.

Mengunduh templat

Untuk mengunduh formulir asupan templat dari layar impor, pilih templat yang diperlukan dari daftar Tindakan. Dua templat default berikut tersedia.

Template dengan hanya atribut yang diperlukan - Ini hanya berisi atribut yang ditandai sebagai wajib. Ini menyediakan set minimum atribut yang diperlukan untuk mengimpor data untuk semua jenis rekaman.

Template dengan semua atribut - Ini berisi semua atribut dalam skema. Template ini berisi informasi pembantu skema tambahan untuk setiap atribut untuk mengidentifikasi skema yang ditemukan di. Awalan pembantu ini ke header kolom dapat dihapus jika diperlukan. Jika dibiarkan di tempat selama impor, nilai dalam kolom hanya akan dimuat ke jenis catatan tertentu dan tidak digunakan untuk nilai relasional. Lihat Impor pembantu skema header untuk detail selengkapnya.

Mengimpor file

Impor file dapat dibuat dalam format.xlsx atau .csv. Untuk CSV, itu harus disimpan menggunakan UTF8 pengkodean, jika tidak file akan tampak kosong saat melihat tabel validasi pra-unggah.

Untuk mengimpor file:

1. Buka Manajemen Migrasi, dan pilih Impor.
2. Pilih file. Secara default, Anda hanya dapat memilih file dengan .xlsx ekstensi .csv atau ekstensi. Jika file berhasil dibaca, maka nama file dan ukuran file akan ditampilkan.
3. Pilih Berikutnya.

4. Layar validasi pra-unggah menunjukkan hasil pemetaan header dalam file ke atribut dalam skema, dan validasi nilai yang diberikan.
 - Pemetaan header kolom file ditampilkan pada nama kolom tabel di layar. Untuk memeriksa header kolom file mana yang dipetakan, pilih nama yang dapat diperluas di header untuk informasi lebih lanjut tentang pemetaan, termasuk header file asli dan nama skema yang telah dipetakan. Anda akan melihat peringatan di kolom Validasi untuk header file yang tidak dipetakan, atau di mana ada nama duplikat dalam beberapa skema.
 - Semua header memvalidasi nilai untuk setiap baris file terhadap persyaratan untuk atribut yang dipetakan. Setiap peringatan atau kesalahan dalam konten file ditampilkan di kolom Validasi.
5. Setelah tidak ada kesalahan validasi, pilih Berikutnya.
6. Langkah Upload data menunjukkan ikhtisar perubahan yang akan dilakukan setelah file ini diunggah. Untuk item apa pun di mana perubahan akan dilakukan saat mengunggah, Anda dapat memilih Detail di bawah jenis pembaruan tertentu untuk melihat perubahan yang akan dilakukan.
7. Setelah peninjauan selesai, pilih Unggah untuk melakukan perubahan ini ke data langsung.

Pesan muncul di bagian atas formulir jika unggahan berhasil. Setiap kesalahan yang terjadi selama pengunggahan ditampilkan di bawah Ikhtisar Unggahan.

Impor pembantu skema header

Secara default, header kolom dalam file intake harus diatur ke nama atribut dari skema apa pun, proses impor mencari semua skema dan mencoba untuk mencocokkan nama header dengan atribut. Jika atribut ditemukan di beberapa skema, Anda akan melihat peringatan, terutama untuk atribut hubungan yang dapat diabaikan dalam banyak kasus. Namun, jika tujuannya adalah untuk memetakan kolom tertentu ke atribut skema tertentu maka Anda dapat mengganti perilaku ini dengan mengawali header kolom dengan awalan pembantu skema. Awalan ini dalam format `[{schema name}]{attribute name}`, di mana `{schema name}` adalah nama skema berdasarkan nama sistemnya (gelombang, aplikasi, server, database) dan `{attribute name}` adalah nama sistem atribut dalam skema. Jika awalan ini hadir maka semua nilai hanya akan diisi ke dalam catatan untuk skema khusus ini, bahkan jika nama atribut hadir dalam skema lain.

Seperti yang ditunjukkan pada gambar berikut, header di kolom C telah diawali dengan `[database]`, memaksa atribut untuk memetakan ke `database_type` atribut dalam skema database.

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

Impor helper skema header

Format impor atribut

Tabel berikut menyediakan panduan untuk memformat nilai dalam file impor untuk mengimpor dengan benar ke atribut Cloud Migration Factory.

Tipe	Format impor yang didukung	Contoh
String	Menerima karakter alfanumerik dan khusus.	123456AbCd.!
String Multivalue	Sebuah daftar jenis string, dibatasi oleh titik koma.	Item1;Item2;Item3
Kata sandi	Menerima karakter alfanumerik dan khusus.	123456AbCd.!
Tanggal	YYYYMM/DD/HH: mm	01/30/2023 10:00
Kotak centang	Nilai Boolean, dalam bentuk string, TRUE untuk dipilih, dan FALSE untuk tidak dipilih.	TRUE atau FALSE
Textarea	Jenis string dengan dukungan untuk umpan baris dan pengembalian carriage.	Test line1 atau Testline 2
Tag	Tag harus diformat karena key=value; beberapa tag harus dibatasi oleh titik koma.	TagKey1=Tagvalue1; TagKey2=tagvalue2;
Daftar	Jika menyetel atribut daftar nilai tunggal gunakan pemformatan yang sama dengan tipe String, jika beberapa daftar pilihan maka, sesuai jenis String Multivalue.	Selection1;Selecti on2;

Tipe	Format impor yang didukung	Contoh
Hubungan	Menerima karakter alfanumerik dan khusus yang perlu dicocokkan dengan nilai berdasarkan kunci yang ditentukan dalam definisi atribut.	Application1

Manajemen kredensial

AWS Solusi Cloud Migration Factory on menampilkan Credentials Manager yang terintegrasi dengan AWS Secrets Manager di dalam akun tempat instance digunakan. Fitur ini memungkinkan administrator untuk menyimpan kredensial sistem ke AWS Secrets Manager untuk digunakan dalam skrip otomatisasi tanpa memberikan akses pengguna untuk mengambil kredensial secara langsung, atau perlu menyediakan akses pengguna ke Secrets Manager. AWS Pengguna dapat memilih kredensial yang disimpan berdasarkan nama dan deskripsi mereka saat memberikannya ke pekerjaan otomatisasi. Pekerjaan otomatisasi kemudian hanya akan mengambil kredensial yang diminta saat berjalan di server otomatisasi, dan pada titik ini IAM Peran yang dialokasikan ke EC2 instance akan digunakan untuk mengakses rahasia yang diperlukan.

Area administrasi Credentials Manager hanya dapat dilihat oleh pengguna yang merupakan anggota grup admin dalam Amazon Cognito. Pengguna non-admin hanya akan dapat melihat nama dan deskripsi kredensial ketika direferensikan melalui otomatisasi, atau hubungan catatan lainnya.

Tiga jenis rahasia berikut dapat disimpan di AWS Secrets Manager melalui Credentials Manager.

Kredensial OS — Dalam bentuk, `username` dan `password`

Kunci rahasia/nilai — Dalam bentuk `key` dan `value`

Plaintext — Dalam bentuk string teks biasa tunggal.

Tambahkan rahasia

1. Pilih Tambah dari daftar Rahasia Credential Manager.
2. Pilih Jenis Rahasia untuk ditambahkan.

3. Masukkan Nama Rahasia. Ini akan menjadi nama yang sama yang akan ditampilkan di dalam AWS Secrets Manager untuk nama rahasia.
4. Masukkan Deskripsi Rahasia. Ini akan menjadi deskripsi yang sama yang akan ditampilkan di dalam AWS Secrets Manager untuk deskripsi rahasia.
5. Masukkan informasi kredensi untuk jenis rahasia.

Note

Untuk jenis rahasia Kredensial OS, ada opsi untuk memilih Jenis OS yang dapat direferensikan dalam skrip khusus.

Edit rahasia

Kecuali nama dan jenis rahasia, Anda dapat mengedit semua properti rahasia menggunakan antarmuka pengguna Credentials Manager.

Hapus rahasia

Dari tampilan Credentials Manager, pilih rahasia yang ingin Anda hapus dan pilih Hapus. Rahasia akan dijadwalkan untuk dihapus dalam AWS Secrets Manager yang mungkin memakan waktu beberapa menit untuk menyelesaikannya. Setiap upaya untuk menambahkan rahasia baru dengan nama yang sama selama ini akan gagal.

Jalankan otomatisasi dari konsol

AWS Solusi Cloud Migration Factory menyediakan mesin otomatisasi yang memungkinkan pengguna menjalankan pekerjaan dalam bentuk skrip terhadap inventaris dalam datastore. Dengan fitur ini, Anda dapat mengelola, menyesuaikan, dan menerapkan semua otomatisasi yang diperlukan untuk menyelesaikan aktivitas end-to-end migrasi.


Pekerjaan yang dimulai dijalankan di server otomatisasi yang dapat di-host di AWS Cloud atau di lokasi. AWS CMF Server ini perlu menjalankan Windows dengan AWS SSM agen yang diinstal, bersama dengan Python dan Microsoft PowerShell. Anda juga dapat menginstal kerangka kerja lain seperti yang diperlukan untuk otomatisasi kustom. Lihat [Langkah 6. Bangun server otomatisasi migrasi](#) untuk detail pembuatan server otomatisasi. Setidaknya satu server otomatisasi diperlukan untuk menjalankan pekerjaan dari AWS CMF konsol.

Saat penerapan, Anda dapat menggunakan skrip untuk tugas paling umum yang diperlukan untuk meng-host ulang beban kerja menggunakan. AWS MGN Unduh skrip dari antarmuka web dan gunakan sebagai titik awal untuk skrip khusus. Untuk detail tentang membuat skrip otomatisasi kustom, lihat [Manajemen skrip](#).

Untuk memulai pekerjaan dari konsol, pilih gelombang untuk menjalankan otomatisasi, lalu pilih Tindakan, dan pilih Jalankan Otomasi. Atau, Anda dapat memilih pekerjaan untuk menjalankan otomatisasi, lalu pilih Tindakan, dan pilih Jalankan Otomasi.


Dari Run Automation:

1. Masukkan Nama Job. Ini akan digunakan untuk mengidentifikasi pekerjaan di log.

 Note

Nama Job tidak harus unik, karena semua pekerjaan juga dialokasikan ID unik dan stempel waktu untuk mengidentifikasi mereka lebih lanjut.

2. Pilih Nama Skrip dari daftar. Ini adalah daftar semua skrip yang telah dimuat ke dalam AWS CMF instance. Saat pekerjaan dikirimkan, versi default skrip yang dipilih akan dijalankan. Untuk memeriksa detail skrip, termasuk versi default saat ini, pilih Detail terkait di bawah nama skrip. Lihat Ubah versi default paket skrip untuk detail tentang memperbarui versi default skrip. Saat Anda memilih skrip untuk dijalankan, parameter yang diperlukan ditampilkan di bawah Argumen Skrip.
3. Dari ID Instance, pilih server otomatisasi untuk pekerjaan dari daftar.

 Note

Daftar hanya akan menampilkan instance yang telah menginstal SSM agen dan di mana EC2 instance, atau untuk server otomatisasi yang tidak EC2 di-host, tag Instans Terkelola `role` disetel `kemf_automation`.

4. Dalam Argumen Script, masukkan argumen masukan yang diperlukan untuk skrip.
5. Setelah Anda memasukkan semua parameter yang diperlukan dan memverifikasinya, pilih Submit Automation Job.

Saat Anda mengirimkan pekerjaan otomatisasi, proses berikut dimulai:

1. Catatan pekerjaan akan dibuat dengan tampilan Pekerjaan Pabrik Migrasi AWS Cloud yang berisi detail pekerjaan dan status saat ini.
2. Pekerjaan otomatisasi AWS Systems Manager akan dibuat, dan akan mulai menjalankan dokumen SSM otomatisasi AWS Cloud Migration Factory terhadap server otomatisasi yang disediakan melalui ID Instance. Dokumen otomatisasi:
 - a. Mengunduh versi default paket skrip saat ini dari bucket AWS Cloud Migration Factory S3 ke server otomatisasi ke dalam **C:\migration\scripts** direktori.
 - b. Buka ritsleting dan verifikasi paket.
 - c. Meluncurkan skrip python file master yang ditentukan dalam `package-structure.yml` disertakan dalam zip.
3. Setelah skrip python file master diluncurkan, output apa pun dari skrip ditangkap oleh SSM agen dan dimasukkan ke dalam CloudWatch. Kemudian ditangkap secara teratur dan disimpan di datastore AWS Cloud Migration Factory dengan catatan pekerjaan asli, memberikan audit lengkap dari pekerjaan yang dijalankan.
 - a. Jika skrip memerlukan kredensial ke AWS Cloud Migration Factory maka skrip akan menghubungi AWS Secrets Manager untuk mendapatkan kredensial akun layanan. Jika kredensialnya salah atau tidak ada maka skrip akan mengembalikan kegagalan.
 - b. Jika skrip memiliki persyaratan untuk mengakses rahasia lain yang disimpan menggunakan fitur AWS Cloud Migration Factory Credentials Manager, maka skrip tersebut akan menghubungi AWS Secrets Manager untuk mengakses kredensial tersebut. Jika ini tidak memungkinkan maka skrip akan mengembalikan kegagalan.
4. Setelah skrip python file master keluar, hasil skrip ini akan menentukan status yang diberikan ke catatan pekerjaan AWS Cloud Migration Factory. Pengembalian bukan nol akan diatur Job Status keFailed.

Note

Saat ini, jika terjadi kegagalan dalam proses awal AWS SSM dokumen, itu tidak ditampilkan di antarmuka web. Kegagalan hanya dicatat setelah python file master diluncurkan. Semua pekerjaan yang dimulai dari konsol akan habis waktu setelah 12 jam jika mereka belum mengembalikan status sukses atau gagal.

Jalankan otomatisasi dari command prompt

Meskipun kami merekomendasikan menjalankan pekerjaan otomatisasi melalui antarmuka web, Anda dapat menjalankan skrip otomatisasi secara manual dari baris perintah di server otomatisasi. Ini memberikan opsi tambahan di mana organisasi tidak dapat atau tidak ingin menggunakan kombinasi AWS CMF Credentials Manager, AWS Secrets Manager, dan AWS Systems Manager di lingkungan, atau jika Cloud Migration Factory pada AWS pengguna perlu menyediakan autentikasi multi-faktor (MFA) kode akses satu kali untuk masuk ke Cloud Migration Factory. AWS

Ketika skrip dijalankan dari baris perintah, riwayat pekerjaan dan log tidak tersedia dari dalam tampilan Pekerjaan di antarmuka web. Output log hanya akan diarahkan ke output baris perintah saja. Skrip masih dapat mengakses Pabrik Migrasi Cloud AWS APIs untuk membaca dan memperbarui catatan, dan fungsi lain yang tersedia melalui file. APIs

Sebaiknya simpan skrip di pustaka skrip atau lokasi pusat lainnya untuk memastikan Anda mengakses dan menggunakan skrip versi terbaru, atau versi yang saat ini disetujui untuk digunakan.

Menjalankan paket otomatisasi secara manual

Bagian ini menjelaskan langkah-langkah untuk mengunduh paket dari Cloud Migration Factory AWS dan menjalankannya secara manual di server otomatisasi. Anda juga dapat mengikuti proses untuk lokasi sumber skrip lainnya dengan mengganti langkah 1 dan 2 dengan langkah-langkah unduhan khusus sumber.

1. Jika skrip disimpan di Cloud Migration Factory aktif AWS, ikuti langkah-langkah yang tercakup dalam [Unduh paket skrip](#) untuk mendapatkan file zip paket otomatisasi.
2. Salin file zip ke lokasi di server otomatisasi, seperti `:\migrations\scripts`, dan unzip isinya.
3. Salin `FactoryEndpoints.json` file ke masing-masing folder skrip yang tidak di-zip. Konfigurasi file dengan API titik akhir tertentu untuk instance Cloud Migration Factory yang berisi server, atau catatan lain yang akan dirujuk oleh pekerjaan otomatisasi ini. Lihat [FactoryEndpointsPembuatan.json](#) untuk informasi lebih lanjut tentang cara membuat file ini.
4. Dari baris perintah, pastikan bahwa Anda berada dalam direktori root dari paket unzip, dan jalankan perintah berikut:

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

paket master script file — ini dapat diperoleh dari `Package-Structure.yml` bawah `MasterFileName` kunci.

argumen skrip — informasi tentang argumen disediakan di `Package-Structure.yml` bawah `Arguments` kunci.

5. Skrip akan meminta kredensial yang diperlukan untuk Cloud Migration Factory di AWS APIs dan server jarak jauh. Setiap kredensi yang dimasukkan secara manual di-cache dalam memori selama proses ini untuk menghindari memasukkan kredensi yang sama lagi. Jika Anda memasukkan argumen skrip untuk mengakses rahasia yang disimpan menggunakan fitur `Credentials Manager`, maka akses ke AWS Secrets Manager dan rahasia terkait diperlukan. Jika pengambilan rahasia gagal karena alasan apa pun, skrip akan meminta kredensi pengguna.

Pembuatan `FactoryEndpoints.json`

Kami merekomendasikan untuk membuat file ini sekali saat menerapkan Cloud Migration Factory pada AWS solusi, karena konten tidak berubah setelah penerapan awal, dan disimpan di lokasi pusat di server otomatisasi. File ini menyediakan skrip otomatisasi dengan Pabrik Migrasi Cloud pada AWS API titik akhir dan parameter kunci lainnya. Contoh isi default file ditampilkan di sini:

```
{
  "UserApiUrl":
  "https://cmfuserapi.execute-api.us-east-1.amazonaws.com",
  "Region": "us-east-1",
  "UserPoolId": "us-east-1_AbCdEfG",
  "UserPoolClientId": "123456abcdef7890ghijk",
  "LoginApiUrl":
  "https://cmfloginapi.execute-api.us-east-1.amazonaws.com"
}
```

Note

Sebagian besar informasi yang diperlukan untuk membuat file ini untuk instance AWS Cloud Migration Factory yang diterapkan tersedia dari tab AWS CloudFormation Output dari tumpukan yang diterapkan, kecuali file. `UserPoolClientId` Dapatkan nilai ini dengan menyelesaikan langkah-langkah berikut:

1. Arahkan ke konsol Amazon Cognito.

2. Buka konfigurasi kumpulan Pengguna.
3. Pilih Integrasi aplikasi, yang akan menyediakan konfigurasi klien Aplikasi.

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

Ganti *<LoginApi-value>*, *<UserApi-value>*, *<Region-value>*, dan *<UserPoolId-value>* dengan nilai yang sesuai yang Anda ambil dari konsol AWS CloudFormation Output. Jangan menambahkan garis miring ke depan (/) ke akhir. URLs

File memiliki `DefaultUser` kunci opsional. Anda dapat menyetel nilai kunci ini ke ID pengguna default yang akan digunakan untuk mengakses Pabrik Migrasi Cloud secara AWS instan agar tidak harus memasukkannya setiap saat. Saat diminta untuk ID pengguna Pabrik Migrasi Cloud, Anda dapat memasukkan ID pengguna atau menggunakan nilai default dengan menekan tombol enter. Anda hanya dapat melakukan ini ketika skrip dijalankan secara manual.

Peluncuran AWS MGN pekerjaan dari Cloud Migration Factory

AWS Solusi Cloud Migration Factory on memiliki otomatisasi bawaan untuk memulai dan mengelola migrasi Rehost menggunakan. AWS MGN Otomatisasi ini memungkinkan tim migrasi mengelola semua aspek migrasi mereka dari satu antarmuka pengguna, menggabungkan tindakan utama yang tersedia dalam konsol AWS MGN layanan, dengan pustaka otomatisasi Pabrik Migrasi AWS Cloud yang memperluas fungsionalitas dengan skrip bawaan untuk migrasi massal, yang membantu meningkatkan kecepatan aktivitas migrasi. Lihat Daftar aktivitas migrasi otomatis untuk Layanan Migrasi AWS Aplikasi (AWS MGN) untuk daftar lengkap pekerjaan AWS MGN otomatisasi yang tersedia. Menggunakan AWS Cloud Migration Factory juga menyediakan migrasi multi akun yang mulus AWS MGN karena Cloud Migration Factory memiliki kemampuan untuk mengambil peran di akun target yang berbeda secara otomatis berdasarkan aplikasi Cloud Migration Factory dan definisi server yang dimigrasikan.

Kegiatan prasyarat

1. Akun target AWS CMF CloudFormation dikerahkan ke setiap akun target. Untuk informasi lebih lanjut, tinjau bagian [AWS CloudFormation templat](#) dalam dokumen ini.
2. [AWS MGN diinisialisasi di setiap akun target](#).

Definisi awal

Definisi inventaris lokal dilakukan melalui pembuatan item gelombang, aplikasi, dan server menggunakan antarmuka pengguna, atau melalui impor formulir CSV intake. Definisi ini digunakan untuk memberikan identitas server on-premise dan juga EC2 parameter target dan serta data lain yang diperlukan untuk mengelola aktivitas migrasi.

Definisi antarmuka pengguna

Untuk menggunakan AWS MGN fungsionalitas, Anda perlu membuat catatan gelombang, dengan catatan aplikasi terkait, dan akhirnya satu atau lebih catatan server yang terkait dengan aplikasi. Catatan gelombang digunakan untuk mengelompokkan aplikasi, dan tidak memberikan parameter untuk otomatisasi, sedangkan catatan aplikasi mendefinisikan Akun AWS ID target dan Wilayah AWS aplikasi akan dimigrasikan ke. Catatan server menyediakan tindakan otomatisasi dan AWS MGN integrasi parameter target untuk EC2 instance, seperti jenis instance, subnet, grup keamanan, dll.

Saat mendefinisikan server di AWS CMF datastore untuk digunakan dengan AWS MGN fungsionalitas, server perlu dikonfigurasi dengan Strategi Migrasi Rehost. Setelah Rehost dipilih maka atribut tambahan yang diperlukan untuk fungsi ini akan ditampilkan di layar. Atribut berikut harus diisi agar berhasil memulai pekerjaan AWS MGN migrasi:

Diperlukan

Keluarga OS Server — Setel ke linux atau windows tergantung pada keluarga OS.

Versi OS Server - Setel ke versi OS terperinci yang berjalan di server.

Tipe EC2 Instance - tipe instance yang akan digunakan.

Penyewaan - Hosting bersama, host khusus.

Security Group Ids — Daftar grup keamanan yang akan ditetapkan ke instance saat cutover akhir dimulai.

Security Group Ids - Test - Daftar grup keamanan yang akan ditetapkan ke instance saat pengujian dimulai.

Bersyarat

Subnet Ids — Subnet ID untuk menetapkan EC2 instance ini ketika cutover akhir dimulai. (tidak berlaku ketika ID Antarmuka Jaringan ditentukan)

Subnet Ids - Test - Subnet ID untuk menetapkan EC2 instance ini ketika pengujian dimulai. (tidak berlaku ketika ID Antarmuka Jaringan -Test ditentukan)

Network Interface ENI ID — ID yang akan digunakan saat cutover akhir dimulai.

Network Interface ID - Test - ENI ID yang akan digunakan saat pengujian dimulai.

ID Host Khusus — ID host khusus tempat instance akan diluncurkan. (hanya berlaku jika Penyewaan disetel ke Host khusus).

Opsional

Tag - Tag EC2 Instance yang akan diterapkan ke instance.

Semua atribut lain yang tidak tercantum di sini tidak memiliki pengaruh apa pun pada AWS MGN Pekerjaan yang dimulai dari dalam AWS CMF solusi.

Definisi formulir asupan

Formulir asupan dapat berisi detail untuk membuat atau memperbarui beberapa jenis catatan dengan datastore dalam satu baris file csv, ini memungkinkan impor data terkait. Dalam contoh di bawah ini, gelombang, aplikasi dan catatan server akan dibuat dan terkait satu sama lain secara otomatis selama impor.

Untuk mengimpor formulir intake, ikuti proses yang sama seperti impor data lainnya ke Cloud Migration Factory pada AWS solusi yang tercakup dalam [Mengimpor](#) data.

Memulai pekerjaan

Memulai AWS MGN pekerjaan dari AWS CMF dilakukan terhadap gelombang, dari tampilan daftar gelombang pilih gelombang, dan kemudian dari Tindakan pilih Rehost >. MGN

Layar ini mengharuskan pengguna untuk membuat pilihan berikut sebelum mereka dapat Mengirimkan pekerjaan.

1. Pilih AWS MGN Tindakan yang akan dilakukan terhadap aplikasi dan server dalam gelombang. Tindakan ini sebagian besar mereplikasi yang tersedia di konsol AWS MGN layanan dan API, dengan pengecualian Validasi Peluncuran Template (lihat di bawah untuk detail tentang tindakan ini). Untuk detail efek dari setiap tindakan, lihat panduan AWS MGN pengguna.
2. Pilih Wave untuk menjalankan aksi melawan.
3. Pilih Applications dari gelombang yang akan dijalankan terhadap tindakan. Daftar ini hanya akan menampilkan aplikasi yang terkait dengan Gelombang yang dipilih.
4. Setelah semua opsi sudah benar, pilih Kirim.

Otomatisasi sekarang akan memulai tindakan yang dipilih terhadap target setiap aplikasi yang dipilih Akun AWS, seperti yang ditentukan dalam catatan Aplikasi. Hasil tindakan akan ditampilkan dalam pesan notifikasi, termasuk kesalahan apa pun.

Validasi template peluncuran

Tindakan ini digunakan untuk memvalidasi data konfigurasi yang disimpan CMF untuk setiap server valid sebelum mencoba aktivitas cutover. Untuk menjalankan tindakan ini, Anda harus berhasil menyebarkan AWS MGN agen ke server sumber.

Validasi yang dilakukan untuk setiap server adalah:

- Verifikasi jenis instance valid.
- Verifikasi profil IAM instance ada.
- Grup keamanan ada untuk tes dan live.
- Subnet ada untuk pengujian dan live (jika ENI tidak ditentukan).
- Host khusus ada (jika ditentukan).
 - Jika host khusus ditentukan maka pemeriksaan berikut dilakukan:
 - Apakah host khusus mendukung jenis instance yang ditentukan?
 - Apakah host khusus memiliki kapasitas gratis untuk semua persyaratan gelombang ini, berdasarkan jenis instans yang diperlukan?
- ENI ada (jika ditentukan).

Hasil tindakan akan ditampilkan dalam pesan notifikasi, termasuk kesalahan apa pun.

Replatform ke EC2

AWS Solusi Cloud Migration Factory on memungkinkan grup EC2 instance diluncurkan secara otomatis dari konfigurasi yang ditentukan dalam datastore; menerapkan instance dengan volume terlampir EC2. EBS Ini memberikan kemampuan untuk menyediakan EC2 instance baru, memungkinkan Replatform melalui AWS CloudFormation, dan Rehost server on-premise dengan AWS MGN dalam satu antarmuka pengguna. CMF Sebelum Anda dapat menggunakan fungsi ini datastore harus berisi definisi server. Setelah ini ditangani, server harus ditautkan ke gelombang. Ketika keputusan diambil untuk meluncurkan EC2 instance, pengguna dapat memulai tindakan berikut terhadap gelombang:

- EC2Validasi Masukan
- EC2Hasilkan Template CF
- EC2Penyebaran

Prasyarat

Izin untuk menambahkan akses atribut Replatform.

Konfigurasi awal

Konfigurasi EC2 instance baru dilakukan melalui pembuatan item server baru menggunakan antarmuka pengguna atau melalui impor formulir CSV asupan yang berisi item server. Definisi ini dikonversi ke template AWS Cloud Formasi yang disimpan dalam bucket S3 dalam hal Akun AWS yang sama dengan AWS CMF instance yang digunakan.

Definisi antarmuka pengguna

Saat mendefinisikan server di Datastore AWS Cloud Migration Factory untuk digunakan dengan Replatform ke EC2 fungsionalitas, server perlu dikonfigurasi dengan Strategi Migrasi Replatform. Setelah Replatform dipilih maka atribut tambahan yang diperlukan untuk fungsi ini akan ditampilkan di layar. Atribut berikut harus diisi agar fungsionalitas berfungsi:

Atribut yang diperlukan

AMIId — ID dari Amazon Machine Image yang digunakan untuk meluncurkan EC2 instance.

Availability Zone — AZ tempat EC2 instans akan digunakan.

Ukuran Volume Root — Ukuran dalam GB volume root untuk instance.

Tipe EC2 Instance - tipe instance yang akan digunakan.

Security Group Ids — Daftar grup keamanan yang ditetapkan ke instans.

Subnet Ids — Subnet ID untuk menetapkan instance ini EC2 ke.

Penyewaan - Saat ini satu-satunya opsi yang didukung untuk Replatform ke EC2 integrasi adalah Dibagikan, opsi lain apa pun akan diganti dengan Shared saat template dibuat.

Atribut Opsional

Aktifkan Pemantauan Terperinci - Periksa untuk mengaktifkan pemantauan terperinci.

Nama Volume Tambahan — Daftar nama EBS volume tambahan. Setiap item dalam daftar perlu dipetakan ke baris yang sama dengan daftar Ukuran dan Jenis.

Ukuran Volume Tambahan — Daftar ukuran EBS volume tambahan. Setiap item dalam daftar perlu dipetakan ke baris yang sama dengan daftar Nama dan Jenis.

Jenis Volume Tambahan — Daftar jenis EBS volume tambahan. Setiap item dalam daftar harus dipetakan ke baris yang sama dengan daftar Nama dan Ukuran, jika tidak ditentukan maka default ke gp2 untuk semua volume.

EBSKMSId Kunci untuk Enkripsi Volume - Jika EBS volume akan dienkrpsi maka tentukan ID Kunci, Kunci, Alias Kunci ARN, atau Alias. ARN

Aktifkan EBS Dioptimalkan - Pilih untuk mengaktifkan EBSDioptimalkan.

Nama Volume Root - Pilih dari opsi yang disediakan, jika tidak ditentukan maka ID akan digunakan.

Root Volume Type - Berikan EBS jenis volume yang akan dibuat, jika tidak ditentukan maka default ke gp2.

Definisi formulir asupan

Formulir asupan dapat berisi detail untuk membuat atau memperbarui beberapa jenis catatan dengan datastore dalam satu baris file csv, ini memungkinkan impor data terkait. Dalam contoh berikut, gelombang, aplikasi dan catatan server akan dibuat dan terkait satu sama lain secara otomatis selama impor.

Contoh: Formulir asupan

Nama kolom	Contoh data	Diperlukan	Catatan
wave_name	gelombang1	Ya	
app_name	aplikasi1	Ya	
aws_accountid	1234567890	Ya	
server_name	Pelayan1	Ya	
server_fqdn	Pelayan1	Ya	
server_os_family	linux	Ya	
server_os_version	Amazon	Ya	
server_tier	Web	Tidak	
server_environment	Dev	Tidak	
subnet_IDs	subnet-xxxxxxx	Ya	
kelompok keamanan_IDs	sg-yyyyyyyyy	Ya	
instanceType	m5.large	Ya	
iamRole	ec2customrole	Tidak	
penyewaan	Bersama	Ya	
r_type	Platform Ulang	Ya	
root_vol_size	50	Ya	
ami_id	ami-zzzzzzzz	Ya	
zona ketersediaan	kami-barat-2a	Ya	
root_vol_type	gp2	Tidak	
add_vols_size	40:100	Tidak	

Nama kolom	Contoh data	Diperlukan	Catatan
add_vols_type	gp2:gp3	Tidak	
ebs_dioptimalkan	false	Tidak	
ebs_kmskey_id	1111-1111-1111-1111	Tidak	
detailed_monitoring	true	Tidak	
root_vol_name	Server1_Root_Volume	Tidak	
add_vols_name	Server1_Root_Volume ea: Server1_Root_Volumeb	Tidak	

Untuk mengimpor formulir intake, ikuti proses yang sama seperti impor data lainnya ke Cloud Migration Factory pada AWS solusi.

Tindakan penyebaran

EC2validasi masukan

Setelah menentukan parameter instance, Anda harus terlebih dahulu menjalankan aksi gelombang: Replatform > EC2> Validasi EC2Input. Tindakan ini memverifikasi bahwa semua parameter yang benar telah disediakan untuk setiap server untuk membuat CloudFormation template yang valid.

Note

Validasi ini saat ini tidak memverifikasi bahwa parameter input valid, hanya saja parameter tersebut ada di setiap definisi server. Anda harus memverifikasi nilai yang benar sebelum membuat template jika tidak penerapan template akan gagal.

EC2menghasilkan CloudFormation template

Setelah definisi untuk semua server yang termasuk dalam gelombang telah diverifikasi, CloudFormation template dapat dihasilkan. Untuk melakukan ini, jalankan aksi gelombang:

Replatform > EC2> EC2Generate CF Template. Tindakan ini membuat CloudFormation template untuk setiap aplikasi dalam gelombang, di mana server dalam aplikasi memiliki Strategi Migrasi Replatform; server apa pun dengan strategi migrasi lain yang ditentukan tidak akan disertakan dalam template.

Setelah dijalankan, template untuk setiap aplikasi akan disimpan di bucket S3: [instance specific prefix] -gfbuild-cftemplates, yang secara otomatis dibuat saat solusi Cloud Migration Factory on diterapkan. AWS Struktur folder bucket ini adalah sebagai berikut:

- [ID AWS Akun Target]
 - [Nama Gelombang]
 - CFN_Template_ [ID Aplikasi] _ [Nama Aplikasi] .yaml

Setiap kali tindakan generate dijalankan, versi baru template disimpan di bucket S3. S3 URIs untuk template akan disediakan di notificatio, template ini dapat ditinjau atau diedit sesuai kebutuhan sebelum penerapan.

CloudFormation Template menghasilkan jenis CloudFormation sumber daya berikut saat ini:

- AWS::EC2: :Contoh
- AWS::EC2: :Volume
- AWS::EC2::VolumeAttachment

EC2penyebaran

Setelah Anda siap untuk menerapkan EC2 instance baru, Anda dapat memulai tindakan EC2Deployment yang dapat dimulai melalui aksi gelombang Replatform > > Deployment. EC2EC2 Tindakan ini akan menggunakan versi terbaru dari CloudFormation template untuk setiap aplikasi dalam gelombang, dan menyebarkan template ini ke akun target yang dipilih, melalui AWS CloudFormation.

Manajemen skrip

AWS Solusi Cloud Migration Factory on memungkinkan pengguna untuk sepenuhnya mengelola pustaka skrip atau paket otomatisasi dalam antarmuka pengguna. Anda dapat mengunggah skrip kustom baru serta versi baru skrip menggunakan antarmuka manajemen skrip. Ketika beberapa versi tersedia, administrator dapat beralih di antara versi ini yang memungkinkan kemampuan

untuk menguji pembaruan sebelum menjadikannya default. Antarmuka manajemen skrip juga memungkinkan administrator untuk mengunduh paket skrip untuk memperbarui atau meninjau konten.

Paket skrip yang didukung adalah arsip zip terkompresi yang berisi file wajib berikut di root:

- `Package-structure.yml`—Digunakan untuk mendefinisikan argumen script dan metadata lainnya, seperti deskripsi dan nama default. Lihat [Menulis paket skrip baru](#) untuk detail selengkapnya.
- `[skrip python kustom].py` — Ini adalah skrip awal yang akan dijalankan saat pekerjaan dikirimkan. Skrip ini dapat memanggil skrip dan modul lain dan jika demikian ini harus disertakan dalam arsip. Nama skrip ini harus sesuai dengan nilai yang ditentukan dalam `MasterFileName` kunci di `Package-Structure.yml`.

Unggah paket skrip baru

Note

Paket skrip harus sesuai dengan format yang didukung. Lihat [Menulis paket skrip baru](#) untuk detail selengkapnya.

1. Pilih Tambahkan pada tabel Skrip Otomasi.
2. Pilih file arsip paket yang ingin Anda unggah.
3. Masukkan nama unik untuk skrip. Pengguna akan mereferensikan skrip dengan nama ini untuk memulai pekerjaan.

Unduh paket skrip

Anda dapat mengunduh paket skrip dari konsol untuk mengaktifkan pembaruan dan verifikasi konten.

1. Pilih Otomatisasi, lalu Skrip.
2. Pilih skrip yang ingin Anda unduh dari tabel, lalu pilih Tindakan dan pilih Unduh versi default atau Unduh versi terbaru.

Anda dapat mengunduh versi skrip tertentu. Untuk melakukannya, pilih skrip, lalu Tindakan dan pilih Ubah versi default. Dari daftar Versi Default Script, pilih Unduh versi yang dipilih.

Tambahkan versi baru dari paket skrip

Pembaruan paket skrip AWS Cloud Migration Factory dapat diunggah di bagian Otomatisasi> Skrip dengan mengikuti langkah-langkah berikut:

1. Pilih Otomatisasi, lalu Skrip.
2. Pilih skrip yang ada untuk menambahkan versi baru, lalu pilih Tindakan dan pilih Tambahkan versi baru.
3. Pilih file arsip paket yang diperbarui yang ingin Anda unggah, dan pilih Berikutnya. Versi skrip baru akan mempertahankan nama yang ada secara default. Masukkan nama skrip yang unik. Perubahan nama apa pun hanya akan diterapkan pada versi skrip ini.
4. Anda dapat menjadikan versi baru skrip sebagai versi default dengan memilih Buat versi default.
5. Pilih Unggah.

Menghapus paket skrip dan versi

Anda tidak dapat menghapus skrip atau versi skrip untuk tujuan audit. Ini memungkinkan meninjau skrip yang tepat yang dijalankan terhadap sistem pada suatu titik waktu. Setiap versi skrip memiliki tanda tangan dan ID unik saat diunggah yang direkam dengan riwayat pekerjaan tempat skrip dan versi digunakan.

Menyusun paket skrip baru

Cloud Migration Factory pada paket AWS skrip mendukung Python sebagai bahasa scripting utama. Anda dapat memulai bahasa scripting shell lainnya seperti yang diperlukan dari dalam program utama Python atau wrapper. Untuk membuat paket skrip baru dengan cepat, kami sarankan mengunduh salinan salah satu skrip yang dikemas sebelumnya dan memperbaruinya untuk melakukan tugas yang diperlukan. Anda harus terlebih dahulu membuat skrip master Python yang akan melakukan fungsionalitas inti skrip. Kemudian, buat `Package-Structure.yml` file untuk menentukan argumen dan metadata lain yang dibutuhkan skrip. Lihat `Package-Structure.yml` opsi untuk detail lebih lanjut.

Skrip Python utama

Ini adalah skrip utama awal yang berjalan ketika pekerjaan dimulai. Setelah skrip selesai berjalan, tugas selesai dan kode pengembalian akhir menentukan status pekerjaan. Semua output dari skrip

ini ditangkap saat dijalankan dari jarak jauh dan diteruskan ke log audit keluaran pekerjaan untuk referensi. Log ini juga disimpan di Amazon CloudWatch.

Mengakses Cloud Migration Factory pada AWS data dan APIs dari skrip

Untuk menyediakan akses ke Cloud Migration Factory AWS APIs dan data, Anda dapat menggunakan modul pembantu python yang disertakan. Modul ini menyediakan fungsi utama di bawah ini adalah beberapa fungsi utama untuk memulai:

`factory_login`

Mengembalikan token akses yang dapat digunakan untuk memanggil Cloud Migration Factory pada AWS APIs. Fungsi ini akan mencoba login untuk CMF menggunakan sejumlah upaya untuk kredensial:

1. Dengan mencoba mengakses rahasia default yang berisi userid akun layanan dan kata sandi jika ada dan akses diizinkan. Nama rahasia ini `MFSERVICEACCOUNT` - [*userpool id*] akan diperiksa.
2. Jika Langkah 1 tidak berhasil, dan pengguna menjalankan skrip dari baris perintah, maka pengguna akan diminta untuk menyediakan userid dan kata sandi pabrik AWS Cloud Migration. Jika dijalankan dari pekerjaan otomatisasi jarak jauh, pekerjaan akan gagal.

`get_server_credentials`

Mengembalikan kredensi login untuk server yang disimpan di AWS Cloud Migration Factory baik di Credentials Manager, atau melalui input pengguna. Fungsi ini akan memeriksa sejumlah sumber yang berbeda untuk menentukan kredensial untuk server tertentu, urutan sumbernya adalah:

1. Jika `local_username` dan `local_password` disetel dan valid maka ini akan dikembalikan.
2. Jika `secret_override` diatur maka ini akan digunakan untuk mengambil rahasia yang ditentukan dari AWS Secret Manager, jika tidak, memeriksa apakah catatan server berisi kunci `secret_name` dan ini tidak kosong maka nama rahasia ini akan digunakan.
3. Jika ada kegagalan menemukan atau mengakses rahasia yang ditentukan maka fungsi akan kembali meminta pengguna untuk kredensialnya, tetapi hanya jika `no_user_prompts` disetel ke `False`, jika tidak maka akan mengembalikan kegagalan.

Parameter

`local_username` — Jika diteruskan, maka akan dikembalikan.

`local_password` - Jika lulus, maka akan dikembalikan.

`server` - CMF Server dict, seperti yang dikembalikan oleh `get_factory_servers`. di Cloud Migration Factory. AWS

`SECRET_OVERRIDE` — Dilewatkan ini akan mengatur nama rahasia untuk diambil dari Secrets Manager untuk server ini.

`No_User_Prompts` - Memberitahu fungsi untuk tidak meminta pengguna untuk userid dan kata sandi jika tidak disimpan, ini harus True untuk skrip otomatisasi jarak jauh apa pun.

`get_credentials`

Mendapatkan kredensial yang disimpan menggunakan AWS Cloud Migration Factory Credentials Manager dari Secrets Manager.

Parameter

`secret_name` — nama rahasia untuk diambil.

`get_factory_server`

Mengembalikan array server dari datastore AWS Cloud Migration Factory berdasarkan waveid yang disediakan.

Parameter

`waveid` — Wave record ID dari server yang akan dikembalikan.

`token` — Token otentikasi yang diperoleh dari fungsi `FactoryLogin` Lambda.

`app_ids` — Daftar opsional Id aplikasi dalam gelombang yang akan disertakan.

`server_ids` — Daftar opsional Id server dalam gelombang dan aplikasi untuk disertakan.

`os_split` — Jika diatur ke `true`, maka dua daftar akan dikembalikan satu untuk Linux dan satu server windows, jika `False`, maka satu daftar gabungan akan dikembalikan.

`rtype` - String opsional untuk memfilter hanya untuk Strategi Migrasi server tertentu, yaitu meneruskan nilai 'Rehost' hanya akan mengembalikan server dengan Rehost.

Ringkasan pesan akhir

Disarankan untuk memberikan pesan ringkasan hasil skrip sebagai output akhir ke layar atau sysout. Ini akan ditampilkan di konsol di properti Pesan Terakhir, yang memberikan status cepat dari hasil skrip tanpa pengguna harus membaca log keluaran lengkap.

Kode pengembalian

Skrip python utama harus mengembalikan kode pengembalian bukan nol saat keluar jika fungsi skrip tidak sepenuhnya berhasil. Saat menerima kode pengembalian bukan nol, status pekerjaan akan ditampilkan sebagai Gagal di log pekerjaan yang menunjukkan kepada pengguna bahwa mereka harus meninjau log keluaran untuk rincian kegagalan.

YAMLPackage-structure.yml. opsi

Contoh file YAML

```
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"
```

YAMLdeskripsi kunci

Diperlukan

Nama — Nama default yang akan digunakan skrip saat impor.

Deskripsi — Deskripsi penggunaan skrip.

MasterFileName— Ini adalah titik awal untuk menjalankan skrip, itu harus menjadi nama file python yang disertakan dalam arsip paket skrip.

Argumen — Daftar argumen yang diterima skrip MasterFileName Python. Setiap argumen yang perlu ditentukan ada dalam format definisi Atribut Pabrik Migrasi AWS Cloud. Properti yang diperlukan untuk setiap argumen adalah Nama dan Jenis, semua properti lainnya adalah opsional.

Opsional

UpdateUrl— Menyediakan URL tempat sumber paket skrip tersedia untuk menyediakan pembaruan. Saat ini ini hanya untuk referensi.

SchemaExtensions— Daftar atribut yang diperlukan skrip Python untuk berada dalam skema untuk menyimpan output atau mengambil data tambahan. Setiap atribut harus ditentukan dalam format definisi AWS CMF Atribut. Properti yang diperlukan untuk setiap atribut adalah Skema, Nama,

Deskripsi dan Jenis. Semua properti lainnya opsional. Setiap atribut baru akan secara otomatis ditambahkan ke skema ketika skrip awalnya dimuat, dan perubahan tidak SchemaExtensions akan diproses untuk versi baru skrip. Jika ini diperlukan untuk skrip baru yang akan ditambahkan, pembaruan manual untuk skema harus dilakukan.

Manajemen skema

AWS Solusi Cloud Migration Factory on menyediakan repositori metadata yang dapat diperluas sepenuhnya, memungkinkan data untuk otomatisasi, audit, dan pelacakan status disimpan dalam satu alat. Repositori menyediakan seperangkat entitas default (Gelombang, Aplikasi, Server, dan Database) dan atribut pada waktu penerapan untuk membantu Anda mulai menangkap dan menggunakan data yang paling sering digunakan, dan dari sini Anda dapat menyesuaikan skema sesuai kebutuhan.

Hanya pengguna grup admin Cognito yang memiliki izin untuk mengelola skema. Untuk menjadikan pengguna sebagai anggota admin atau grup lain, lihat [Manajemen Pengguna](#).

Pergi ke Administrasi, dan pilih Atribut untuk tab entitas default. Tab berikut tersedia untuk mendukung manajemen entitas.

Atribut - Memungkinkan untuk menambahkan, mengedit dan menghapus atribut.

Panel Info - Memungkinkan untuk mengedit konten bantuan panel Info, ini ditampilkan di sebelah kanan layar entitas di bagian Manajemen Migrasi.

Pengaturan Skema - Saat ini tab ini hanya menyediakan kemampuan untuk mengubah nama ramah entitas, ini adalah nama yang ditampilkan pada antarmuka pengguna. Jika tidak didefinisikan, maka antarmuka pengguna menggunakan nama program entitas.

Menambahkan/mengedit atribut

Atribut dapat diubah secara dinamis melalui bagian administrasi Atribut di Cloud Migration Factory pada AWS solusi. Ketika atribut ditambahkan, diedit atau dihapus pembaruan akan diterapkan secara real-time untuk administrator yang membuat perubahan. Setiap pengguna lain yang saat ini masuk ke instance yang sama akan memperbarui sesi mereka secara otomatis dalam satu menit setelah perubahan disimpan oleh administrator.

Beberapa atribut didefinisikan sebagai atribut sistem, yang berarti bahwa atribut tersebut adalah kunci fungsionalitas inti Cloud Migration Factory sehingga hanya beberapa properti yang tersedia

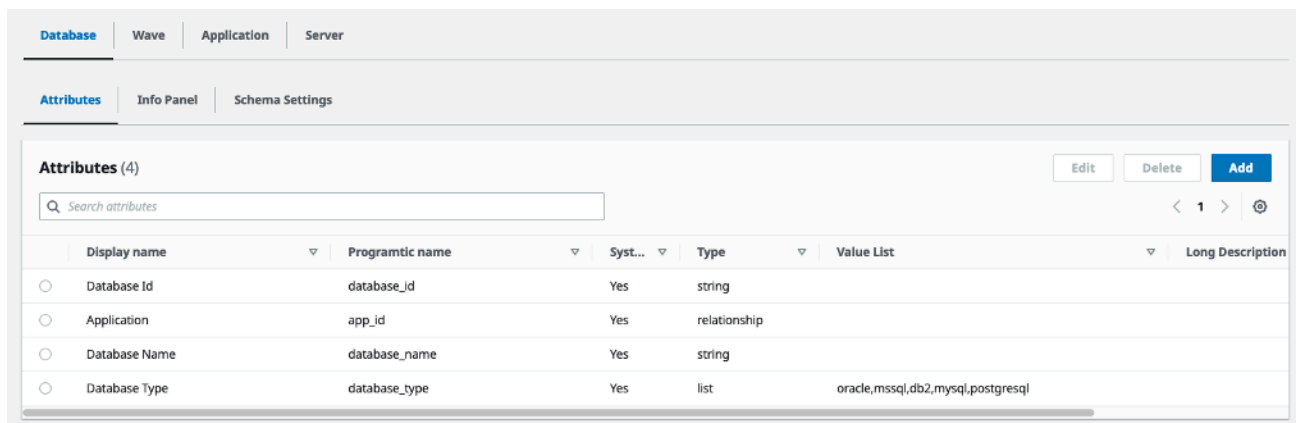
untuk diubah oleh administrator. AWS Atribut apa pun yang merupakan atribut sistem akan ditampilkan dengan peringatan di bagian atas layar Amend atribut.

Untuk atribut yang ditentukan sistem hanya berikut yang dapat diedit:

- Panel Info
- Opsi Lanjutan
 - Pengelompokan & Pemosisian Atribut
 - Validasi Masukan

Semua properti lain dari atribut yang ditentukan sistem adalah read-only.

Menambahkan atribut:




Anda dapat menambahkan atribut baru dengan memilih tombol Tambah pada tab atribut entitas yang ingin Anda tambahkan atributnya. Pada contoh di atas, memilih Add akan menambahkan atribut baru ke entitas database.

Pada dialog Amend atribut, Anda harus memberikan properti wajib berikut:

Nama terprogram - Ini adalah kunci yang akan digunakan untuk menyimpan data untuk atribut terhadap item dalam tabel DynamoDB. Ini juga direferensikan saat menggunakan Pabrik MigrasiAPIs, dan dalam skrip otomatisasi.

Nama tampilan - Ini adalah label yang akan ditampilkan pada antarmuka web terhadap bidang entri data.

Jenis - Pilihan drop-down ini mendefinisikan jenis data yang pengguna akan diizinkan untuk menyimpan terhadap atribut. Pilihan berikut tersedia:

Tipe	Penggunaan
String	Pengguna dapat memasukkan satu baris teks carriage return tidak diizinkan.
String Multivalued	Mirip dengan String satu-satunya perbedaan adalah bahwa pengguna dapat memasukkan beberapa nilai pada baris terpisah dalam bidang, ini kemudian disimpan sebagai array/daftar.
Kata sandi	<p>Memberikan pengguna cara untuk memasukkan data dengan aman yang seharusnya tidak ditampilkan di layar secara default.</p> <div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 15px; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p> Note</p> <p>Data tidak disimpan terenkripsi saat menggunakan tipe atribut ini, dan ditampilkan dalam teks yang jelas saat dilihat dalam API muatan, sehingga tidak boleh digunakan untuk menyimpan data sensitif. Kata sandi atau rahasia apa pun harus disimpan di Migration Factory Credential Manager (tercakup dalam dokumen ini) yang menggunakan AWS Secrets Manager untuk menyimpan dan menyediakan akses ke kredensial dengan aman.</p> </div>
Tanggal	Menyediakan bidang dengan pemilih tanggal bagi pengguna untuk memilih tanggal, atau mereka dapat memasukkan tanggal yang diperlukan secara manual.
Kotak centang	Menyediakan kotak centang standar, ketika dicentang nilai kunci akan menyimpan 'true' jika

Tipe	Penggunaan
	tidak dicentang maka itu akan menjadi 'false' atau kunci tidak akan ada dalam catatan.
TextArea	Berbeda dengan tipe String yang TextAreas menyediakan kemampuan untuk menyimpan teks multi baris, ini hanya mendukung karakter teks dasar.
Tag	Memungkinkan pengguna untuk menyimpan daftar pasangan kunci/nilai.
Daftar	Menyediakan pengguna daftar opsi yang telah ditentukan untuk dipilih, opsi ini didefinisikan dalam definisi atribut skema di properti Daftar Nilai atribut.
Hubungan	<p>Jenis atribut ini menyediakan kemampuan untuk menyimpan hubungan antara dua entitas atau catatan. Saat mendefinisikan atribut relasi, Anda memilih entitas yang akan menjadi hubungan tersebut, lalu nilai kunci yang digunakan untuk menghubungkan item dan memilih atribut dari item terkait yang ingin Anda tampilkan kepada pengguna.</p> <p>Pengguna disajikan dengan daftar drop-down berdasarkan entitas dan menampilkan nilai yang tersedia untuk hubungan.</p> <p>Di bawah setiap bidang hubungan, pengguna memiliki tautan cepat untuk menampilkan ringkasan item terkait.</p>

Tipe	Penggunaan
JSON	Menyediakan bidang JSON editor tempat JSON data dapat disimpan dan diedit. Ini dapat digunakan untuk menyimpan parameter input/output skrip atau data lain yang diperlukan untuk otomatisasi tugas, atau penggunaan lainnya.

Saat menambahkan atribut baru, Anda harus memberi pengguna akses ke atribut baru melalui kebijakan. Lihat bagian [Manajemen izin](#) untuk detail tentang cara memberikan akses atribut.

Panel info

Menyediakan fasilitas untuk menentukan bantuan kontekstual dan panduan untuk penggunaan atribut. Ketika ditentukan, label atribut pada UI akan memiliki link Info ditampilkan di sebelah kanan. Mengklik tautan ini memberi pengguna konten Bantuan dan tautan Bantuan yang ditentukan di bagian ini di sebelah kanan layar.

Bagian panel Info menyediakan dua tampilan data, tampilan Edit tempat Anda dapat menentukan konten, dan tampilan Pratinjau untuk memberikan pratinjau cepat tentang apa yang akan dilihat pengguna saat pembaruan atribut disimpan.

Judul Bantuan hanya mendukung nilai teks biasa. Konten Bantuan mendukung subset tag html yang memungkinkan pemformatan teks. Misalnya, menambahkan tag `` awal dan `` akhir di sekitar teks akan membuat teks terlampir tebal (yaitu `ID Antarmuka Jaringan akan menghasilkan ID` Antarmuka Jaringan). Tag yang didukung adalah sebagai berikut:

Tag	Penggunaan	Contoh UI
<code><p></p></code>	Mendefinisikan paragraf.	<code><p>Paragraf pertama saya</p></code> <code><p>Paragraf kedua saya</p></code>
<code><a></code>	Mendefinisikan hyperlink.	<code>Kunjungi! https://aws.amazon.com AWS</code>

Tag	Penggunaan	Contoh UI
<code><h3></code> , <code><h4></code> dan <code><h5></code>	Mendefinisikan judul h3 ke h5	<code><h3>Judul saya 3</h3></code>
<code></code>	Mendefinisikan bagian teks, memungkinkan pemformatan tambahan diterapkan, seperti warna teks, ukuran, font.	<code>biru</code>
<code><div></code>	Mendefinisikan blok dokumen, memungkinkan pemformatan tambahan diterapkan, seperti warna teks, ukuran, font.	<pre> <div style="color:blue"> <h3>Ini adalah judul biru</h3> <p>Ini adalah beberapa teks biru dalam div. </p> </div> </pre>
<code></code> + <code></code>	Mendefinisikan daftar bullet yang tidak berurutan.	<pre> Rehost Platform Ulang Pensiun </pre>
<code></code> , <code></code>	Mendefinisikan daftar yang diurutkan/bernomor.	<pre> Rehost Platform Ulang Pensiun </pre>
<code><code></code>	Mendefinisikan blok atau bagian teks yang berisi kode.	<code><code>warna latar belakang</code></code>

Tag	Penggunaan	Contoh UI
<code><pre></code>	Mendefinisikan blok teks yang telah diformat sebelumnya, semua jeda baris, tab, dan spasi adalah output.	<pre><pre></pre> <p>Teks saya yang telah diformat sebelumnya.</p> <p>Ini ditampilkan dalam font lebar tetap dan akan ditampilkan sebagai diketik <<spasi ini akan ditampilkan.</p> <pre></pre></pre>
<code><dl></code> , <code><dt></code> dan <code><dd></code>	Mendefinisikan daftar deskripsi.	<pre><dl></pre> <pre><dt>Rehost</dt></pre> <pre><dd>Angkat dan geser migrasi</dd></pre> <pre><dt>Pensiun</dt></pre> <pre><dd>Menonaktifkan instance atau layanan</dd></pre> <pre></dl></pre>
<code><hr></code>	Mendefinisikan aturan horizontal di seluruh halaman untuk menampilkan sakelar dalam topik atau bagian.	<pre><hr></pre>
<code>
</code>	Mendefinisikan jeda baris dalam teks. Ini didukung tetapi tidak diperlukan karena pengembalian carriage apa pun di editor akan diganti <code>
</code> saat disimpan.	<pre>
</pre>

Tag	Penggunaan	Contoh UI
<code><i></code> dan <code></code>	Mendefinisikan teks terlampir dalam format Miring atau alternatif yang dilokalkan.	<code><i></code> Ini dalam Italic <code></i></code> atau <code></code> Ini <code></code> juga Italic
<code></code> dan <code></code>	Mendefinisikan teks terlampir dalam huruf tebal.	<code></code> Saya berani <code></code> atau <code></code> Ini berbeda <code></code>

Pilihan lain yang tersedia untuk memberikan bantuan adalah tautan ke konten dan panduan eksternal. Untuk menambahkan tautan eksternal ke bantuan kontekstual atribut, klik Tambahkan baru URL dan berikan Label dan. URL Anda dapat menambahkan beberapa link ke jenis atribut yang sama seperti yang diperlukan.

Opsi lanjutan

Pengelompokan dan pemosisian atribut

Bagian ini memberi administrator kemampuan untuk mengatur di mana pada Add/Edit UI atribut akan diposisikan dan juga memungkinkan pengelompokan atribut yang menyediakan pengguna dengan cara sederhana untuk menemukan atribut terkait.

Grup UI adalah nilai teks yang mendefinisikan nama grup tempat atribut harus ditampilkan, semua atribut dengan nilai Grup UI yang sama akan ditempatkan di grup yang sama, atribut apa pun tanpa Grup UI yang ditentukan akan ditempatkan di grup default di bagian atas formulir berjudul Detail. Ketika UI Group ditentukan antarmuka pengguna akan menampilkan teks yang ditampilkan di sini sebagai judul grup.

Properti kedua di bagian ini adalah Urutan dalam grup, ini dapat diatur ke angka positif atau negatif, dan ketika ditentukan atribut akan terdaftar berdasarkan semacam terendah ke tertinggi berdasarkan nilai ini. Atribut apa pun yang tidak memiliki Urutan dalam grup yang ditentukan akan diprioritaskan lebih rendah dan diurutkan menurut abjad.

Validasi masukan

Bagian ini memungkinkan administrator untuk menentukan kriteria validasi yang memastikan bahwa pengguna telah memasukkan data yang valid sebelum mereka dapat menyimpan item. Validasi menggunakan ekspresi reguler atau string regex yang merupakan serangkaian karakter yang menentukan pola pencarian untuk nilai teks. Misalnya, pola `^(subnet-[a-z0-9]{17})*$` akan

mencari subnet teks- diikuti oleh kombinasi karakter a hingga z (huruf kecil) dan digit 0 hingga 9 dengan jumlah karakter 17 yang tepat, jika menemukan hal lain itu akan mengembalikan false yang menunjukkan bahwa validasi telah gagal. Dalam panduan ini kami tidak dapat mencakup semua kemungkinan kombinasi dan pola yang tersedia, tetapi ada banyak sumber daya di internet yang dapat memberikan bantuan untuk menciptakan prefek untuk kasus penggunaan Anda. Berikut adalah beberapa contoh umum untuk Anda mulai:

Pola Regex	Penggunaan
<code>^(?! \s*\$) . +</code>	Memastikan bahwa nilainya ditetapkan.
<code>^(subnet- ([a-z0-9] {17}) *) \$</code>	Memeriksa bahwa nilainya adalah ID subnet yang valid. [Dimulai dengan subnet teks- diikuti oleh 17 karakter yang terdiri dari huruf dan angka saja]
<code>^(ami- ((([a-z0-9] {8,17}) +) \$)</code>	Periksa apakah nilainya adalah AMI ID yang valid. [Dimulai dengan teks ami- diikuti oleh antara 8 dan 17 karakter yang terdiri dari huruf dan angka saja]
<code>^(sg- ([a-z0-9] {17}) *) \$</code>	Memeriksa apakah nilainya dalam format ID grup keamanan yang valid. [Dimulai dengan teks sg- diikuti oleh 17 karakter yang terdiri dari huruf dan angka saja]
<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\ -] * [A-Za-z0-9]) \$</code>	Memastikan bahwa nama server valid dan hanya berisi karakter alfanumerik, tanda hubung, dan titik.
<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>	Memastikan bahwa nomor dimasukkan yaitu antara 1 dan 1634.
<code>^(standar io1 io2 gp2 gp3) \$</code>	Memastikan bahwa string enter cocok dengan standar, io1, io2, gp2 atau gp3.

Setelah Anda membuat pola pencarian regex Anda, Anda dapat menentukan pesan kesalahan tertentu yang akan ditampilkan kepada pengguna di bawah bidang, masukkan ini ke dalam properti pesan bantuan Validasi.

Setelah kedua properti ini diatur maka di layar yang sama Anda akan melihat di bawah simulator Validasi, di sini Anda dapat menguji bahwa pola pencarian Anda berfungsi seperti yang diharapkan dan pesan kesalahan ditampilkan dengan benar. Cukup ketik beberapa teks pengujian ke dalam bidang validasi Uji untuk memverifikasi pola dicocokkan dengan benar.

Contoh data

Bagian data contoh memberi administrator kemampuan untuk menunjukkan kepada pengguna contoh format data yang diperlukan untuk atribut, ini dapat ditentukan untuk format data yang diperlukan saat disediakan dalam unggahan formulir asupan, melalui antarmuka pengguna dan/atau melalui API langsung.

Contoh data yang ditampilkan dalam properti data contoh formulir Intake akan dikeluarkan dalam template intake apa pun yang dibuat di mana atribut disertakan, saat menggunakan Download, fungsi formulir asupan templat, di bawah Manajemen Migrasi > Impor.

Contoh data antarmuka pengguna dan data API contoh disimpan dalam atribut, tetapi saat ini tidak diekspos di antarmuka web. Ini dapat digunakan dalam integrasi dan skrip.

Manajemen izin

AWS Solusi Cloud Migration Factory on menyediakan kontrol akses berbasis peran granular ke fungsi data dan otomatisasi yang tersedia dalam solusi, yang mendasari ini adalah Amazon Cognito, menyediakan direktori pengguna dan mesin otentikasi.

Tabel berikut menunjukkan berbagai elemen yang membentuk framework kontrol akses dalam AWS solusi Cloud Migration Factory dan dari mana setiap elemen dikelola.

Elemen kontrol akses	Antarmuka manajemen	Deskripsi
Pengguna	Amazon Cognito dan Pabrik Migrasi Cloud di AWS	Pengguna dibuat, dihapus, dan diperbarui di Amazon Cognito, di mana profil pengguna dapat dibuat

Elemen kontrol akses	Antarmuka manajemen	Deskripsi
		serta otentikasi multi-faktor () jika diperlukan. MFA Dalam antarmuka AWS CMF pengguna, Anda dapat menambah dan menghapus pengguna dari grup saja.
Grup	Pabrik Migrasi Cloud di AWS	Anda dapat membuat atau menghapus grup dari dalam antarmuka AWS CMF pengguna.
Peran	Pabrik Migrasi Cloud di AWS	<p>Peran dipetakan ke satu atau banyak Grup, mengubah grup yang ditugaskan untuk Peran dilakukan di bagian AWS CMF administrasi. Setiap pengguna yang merupakan anggota grup yang ditetapkan ke peran akan ditetapkan semua kebijakan yang dipetakan ke peran tersebut.</p> <p>Satu atau banyak kebijakan dapat ditetapkan untuk suatu peran.</p>

Elemen kontrol akses	Antarmuka manajemen	Deskripsi
Kebijakan	Pabrik Migrasi Cloud di AWS	Kebijakan berisi hak terperinci yang diberikan kepada pengguna mana pun yang berlaku kebijakan tersebut (melalui keanggotaan grup). Kebijakan tunggal dapat mencakup hak akses data untuk beberapa entitas atau entitas tunggal, bersama dengan hak akses untuk menjalankan pekerjaan otomatisasi dan tindakan lain dalam antarmuka AWS CMF pengguna. Kebijakan ini juga berlaku ketika pengguna berinteraksi dengan AWS CMF APIs

Kebijakan

Kebijakan menyediakan izin paling terperinci yang mungkin di Cloud Migration Factory AWS, kebijakan tersebut memegang definisi tingkat tugas tentang hak apa yang diberikan kepada pengguna. Dalam kebijakan terdapat dua jenis izin utama yang dapat diberikan kepada grup pengguna, Metadata Permissions dan Automation Action Permissions. Izin metadata memungkinkan administrator untuk mengontrol tingkat akses yang dimiliki grup ke skema individu dan atributnya, menentukan hak untuk membuat, membaca, memperbarui dan/atau menghapus sesuai kebutuhan. Izin Tindakan Otomasi memberi pengguna akses untuk menjalankan tindakan otomatisasi tertentu, seperti tindakan AWS MGN integrasi.

Izin metadata

Untuk setiap skema atau entitas dalam AWS CMF administrator dapat menentukan kebijakan yang memungkinkan pengguna mengakses atribut tertentu dan juga menentukan tingkat akses yang mereka miliki ke atribut tersebut. Saat membuat kebijakan baru, hak default untuk semua skema adalah tidak ada akses, hal pertama yang harus ditetapkan adalah tingkat akses yang diperlukan

untuk kebijakan ini di tingkat item/catatan. Di bawah ini adalah tabel yang menjelaskan izin akses tingkat catatan yang tersedia.

Tingkat akses	Deskripsi
Buat	Jika dipilih, pengguna yang menerapkan kebijakan ini akan memiliki kemampuan untuk Menambahkan catatan/item baru jenis ini ke penyimpanan metadata. Saat membuat dipilih tetapi tidak ada hak lain yang diizinkan , pengguna akan memiliki kemampuan untuk membuat catatan dan hanya menetapkan atribut yang diperlukan ke nilai terlepas dari atribut yang dipilih.
Baca	Belum diimplementasikan Ketika dipilih, pengguna akan memiliki hak baca untuk semua catatan/item untuk jenis entitas ini, ketika tidak dipilih mereka tidak akan melihat item data di UI atau. API
Perbarui	Jika dipilih, pengguna yang menerapkan kebijakan ini akan memiliki kemampuan untuk memperbarui rekaman/item jenis ini ke penyimpanan metadata, tetapi hanya untuk atribut yang ditentukan dalam daftar akses tingkat Atribut. Ketika pembaruan dipilih setidaknya satu Atribut harus dipilih atau kesalahan akan ditampilkan saat menyimpan.
Hapus	Jika dipilih, pengguna yang menerapkan kebijakan ini akan memiliki kemampuan untuk menghapus rekaman/item jenis ini dari penyimpanan metadata.

Peran

Peran memungkinkan satu atau beberapa kebijakan ditetapkan ke satu atau beberapa grup. Kombinasi semua kebijakan yang ditetapkan ke peran memberikan izin akses. Peran dapat dibuat berdasarkan peran atau fungsi pekerjaan dalam proyek atau organisasi.

Panduan Developer Developer Developer

Kode sumber

Anda dapat mengunjungi [GitHubrepositori](#) kami untuk mengunduh templat dan skrip untuk solusi ini, dan untuk membagikan penyesuaian Anda dengan orang lain. Jika Anda memerlukan versi CloudFormation template yang lebih lama atau memiliki masalah teknis untuk dilaporkan, Anda dapat melakukannya dari halaman [GitHubmasalah](#). Laporkan masalah teknis dengan solusi pada [halaman Masalah](#) GitHub repositori.

Topik tambahan

Daftar aktivitas migrasi otomatis menggunakan konsol web Migration Factory

AWS Solusi Cloud Migration Factory on menerapkan aktivitas migrasi otomatis yang dapat Anda manfaatkan untuk proyek migrasi Anda. Anda dapat mengikuti aktivitas migrasi yang tercantum di bawah ini dan menyesuaikannya berdasarkan kebutuhan bisnis Anda.

Sebelum memulai aktivitas apa pun, pastikan Anda membaca [Panduan Pengguna — Jalankan Otomasi dari konsol](#) untuk memahami cara kerjanya. Selain itu, Anda harus [Membangun server Otomasi](#) dan [membuat pengguna Windows dan Linux](#) untuk menjalankan otomasi dari konsol.

Gunakan prosedur berikut dalam urutan yang sama untuk melakukan uji coba lengkap solusi menggunakan skrip dan aktivitas otomasi sampel.

Periksa prasyarat

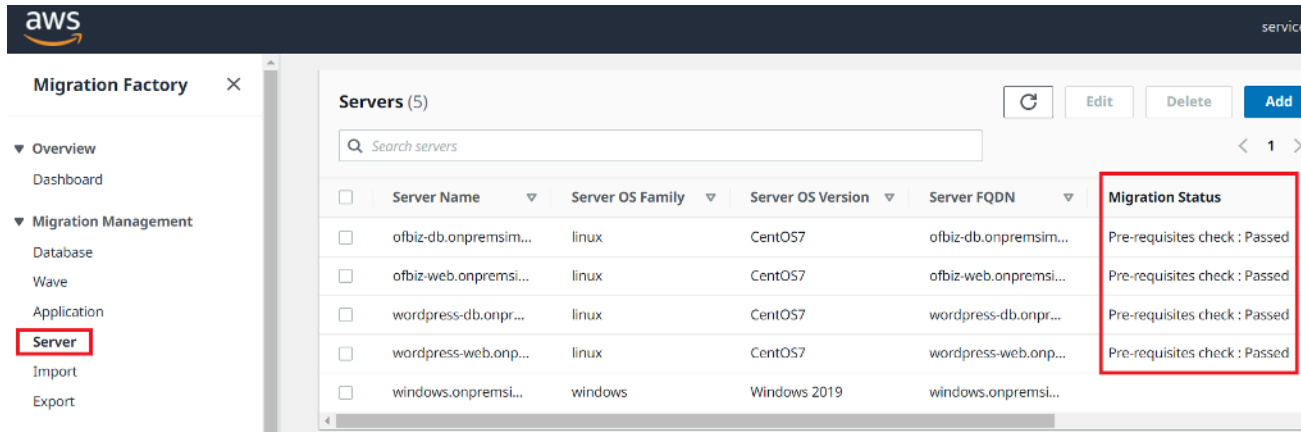
Connect dengan server sumber dalam lingkup untuk memverifikasi prasyarat yang diperlukan seperti TCP 1500, TCP 443, ruang bebas volume root, versi framework .Net, dan parameter lainnya. Prasyarat ini diperlukan untuk replikasi.

Sebelum Anda dapat melakukan pemeriksaan prasyarat, Anda harus menginstal yang pertama secara manual pada satu server sumber, jadi ini akan membuat server replikasi di EC2. Kami akan terhubung ke server ini untuk pengujian port 1500. Setelah instalasi, AWS Application Migration Service (AWSMGN) membuat server replikasi di Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2). Anda harus memverifikasi port TCP 1500 dari server sumber ke server replikasi dalam aktivitas ini. Untuk informasi tentang menginstal agen AWS MGN di server sumber Anda, lihat [Petunjuk penginstalan](#) di Panduan Pengguna Layanan Migrasi Aplikasi AWS.

Gunakan prosedur berikut saat masuk ke konsol web pabrik migrasi.

1. Di konsol Pabrik Migrasi, pilih Pekerjaan di menu sebelah kiri, lalu pilih Tindakan, lalu Jalankan Otomasi di sisi kanan.
2. Masukkan Job Name, pilih 0-Check MGN Prerequisites script dan server otomasi Anda untuk menjalankan skrip. Jika server otomasi tidak ada, pastikan Anda menyelesaikan [Membangun server otomasi migrasi](#).

3. Pilih Rahasia Linux dan/atau Rahasia Windows tergantung pada OS apa yang Anda miliki untuk gelombang ini. Masukkan IP server replikasi MGN, pilih gelombang yang ingin Anda jalankan otomatisasi dan pilih Kirim Pekerjaan Otomasi.
4. Anda akan diarahkan ke halaman daftar Pekerjaan, status pekerjaan harus BERJALAN. Pilih Refresh untuk melihat statusnya. Ini harus berubah menjadi Selesai setelah beberapa menit.
5. Skrip juga akan memperbarui status migrasi solusi di antarmuka web Pabrik Migrasi seperti yang ditunjukkan pada gambar berikut dari proyek contoh.



Instal agen replikasi

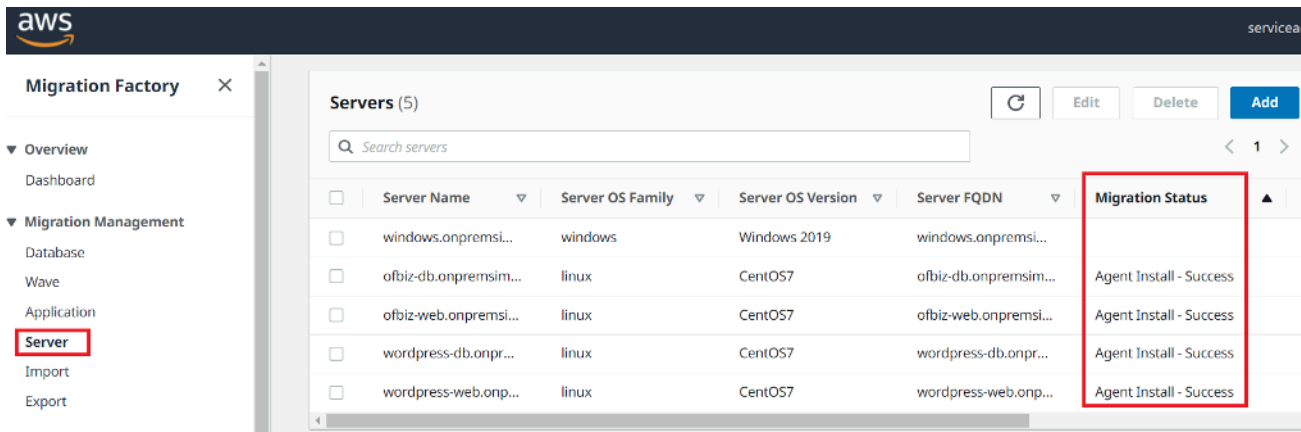
Note

Sebelum Anda menginstal agen, pastikan [AWSMGN diinisialisasi di setiap akun target dan wilayah](#).

Gunakan prosedur berikut untuk menginstal agen Replikasi secara otomatis di server sumber dalam lingkup.

1. Di konsol Pabrik Migrasi, pilih Pekerjaan di menu sebelah kiri, lalu pilih Tindakan, lalu Jalankan Otomasi di sisi kanan.
2. Masukkan Job Name, pilih 1-Install MGN Agents script dan server otomatisasi Anda untuk menjalankan skrip. Jika server otomatisasi tidak ada, pastikan Anda menyelesaikan [Membangun server otomatisasi migrasi](#).

3. Pilih Rahasia Linux dan/atau Rahasia Windows tergantung pada OS apa yang Anda miliki untuk gelombang ini. Pilih gelombang yang ingin Anda jalankan otomatisasi, dan pilih Kirim Pekerjaan Otomasi.
4. Anda akan diarahkan ke halaman daftar Pekerjaan, status pekerjaan harus berjalan. Pilih Refresh untuk melihat statusnya. Ini harus berubah menjadi Selesai setelah beberapa menit.
5. Skrip ini juga menyediakan status migrasi di antarmuka web Pabrik Migrasi seperti yang ditunjukkan pada contoh gambar berikut.



Dorong skrip pasca-peluncuran

AWS Application Migration Service (MGN) mendukung skrip pasca-peluncuran untuk membantu Anda mengotomatiskan aktivitas tingkat OS, seperti menginstal/menghapus instalasi perangkat lunak setelah meluncurkan instance target. Aktivitas ini mendorong skrip pasca-peluncuran ke mesin Windows dan/atau Linux, tergantung pada server yang diidentifikasi untuk migrasi.

Note

Sebelum Anda mendorong skrip pasca-peluncuran, Anda harus menyalin file ke folder di server otomatisasi migrasi.

Gunakan prosedur berikut untuk mendorong skrip pasca-peluncuran ke mesin Windows.

1. Di konsol Pabrik Migrasi, pilih Pekerjaan di menu sebelah kiri, lalu pilih Tindakan, lalu Jalankan Otomasi di sisi kanan.

2. Masukkan Nama Job, pilih skrip 1-Copy Post Launch Scripts dan server otomatisasi Anda untuk menjalankan skrip. Jika server otomatisasi tidak ada, pastikan Anda menyelesaikan [Membangun server otomatisasi migrasi](#).
3. Pilih Rahasia Linux dan/atau Rahasia Windows tergantung pada OS apa yang Anda miliki untuk gelombang ini. Menyediakan lokasi sumber Linux dan/atau lokasi sumber Windows.
4. Pilih gelombang yang ingin Anda jalankan automaton dan pilih Submit Automation Job.
5. Anda akan diarahkan ke halaman daftar Pekerjaan, status pekerjaan harus berjalan, dan Anda dapat memilih Refresh untuk melihat statusnya. Ini harus berubah menjadi Selesai setelah beberapa menit.

Verifikasi status replikasi

Aktivitas ini memverifikasi status replikasi untuk server sumber dalam lingkup secara otomatis. Skrip berulang setiap lima menit sampai status semua server sumber dalam gelombang yang diberikan berubah menjadi status Sehat.

Gunakan prosedur berikut untuk memverifikasi status replikasi.

1. Di konsol Pabrik Migrasi, pilih Pekerjaan di menu sebelah kiri, lalu pilih Tindakan, lalu Jalankan Otomasi di sisi kanan.
2. Masukkan Job Name, pilih 2-Verify Replication Status script dan server otomatisasi Anda untuk menjalankan skrip. Jika server otomatisasi tidak ada, pastikan Anda menyelesaikan [Membangun server otomatisasi migrasi](#).
3. Pilih gelombang yang ingin Anda jalankan automaton dan pilih Submit Automation Job.
4. Anda akan diarahkan ke halaman daftar Pekerjaan, status pekerjaan harus berjalan, dan Anda dapat mengklik tombol refresh untuk melihat status. Ini harus berubah menjadi Selesai setelah beberapa menit.

The screenshot shows the AWS Application Migration Service console. The left sidebar contains navigation options like 'Source servers', 'Launch history', and 'Settings'. The main content area displays a table of source servers. A red box highlights the 'Data replication status' column, which shows 'Healthy' for all four servers listed.

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

Replikasi bisa memakan waktu cukup lama. Anda mungkin tidak melihat pembaruan status dari konsol pabrik selama beberapa menit. Secara opsional, Anda juga dapat memeriksa status di layanan MGN.

Validasi template peluncuran

Aktivitas ini memvalidasi metadata server di pabrik migrasi dan memastikannya berfungsi dengan template EC2 dan tidak ada kesalahan ketik. Ini akan memvalidasi metadata tes dan cutover.

Gunakan prosedur berikut untuk memvalidasi template peluncuran EC2.

1. Arahkan ke konsol Pabrik Migrasi, dan pilih Gelombang di panel menu.
2. Pilih gelombang target, dan pilih Tindakan. Pilih Rehost, lalu pilih MGN.
3. Pilih Validasi Template Peluncuran untuk Tindakan, lalu pilih Semua aplikasi.
4. Pilih Kirim untuk memulai validasi.

Setelah beberapa waktu, validasi akan mengembalikan hasil yang sukses.

Note

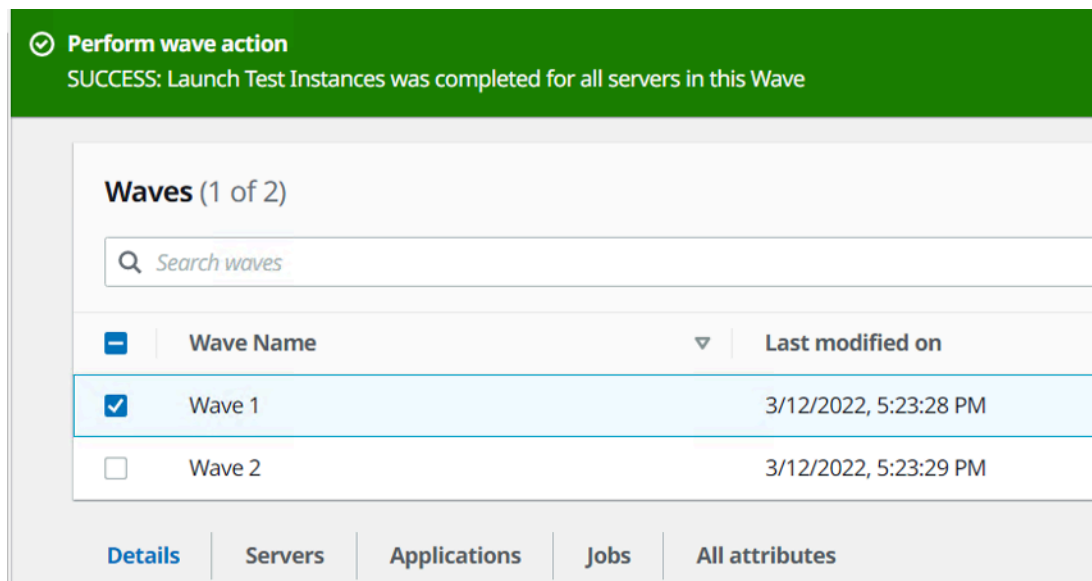
Jika validasi tidak berhasil, Anda akan menerima pesan kesalahan tertentu: Kesalahan mungkin disebabkan oleh data yang tidak valid dalam atribut server seperti Subnet_IDS, SecurityGroup_IDS, atau InstanceType yang tidak valid. Anda dapat beralih ke halaman Pipeline dari antarmuka web Pabrik Migrasi dan memilih server bermasalah untuk memperbaiki kesalahan.

Luncurkan instance untuk pengujian

Aktivitas ini meluncurkan semua mesin target untuk gelombang tertentu di AWS Application Migration Service (MGN) dalam mode pengujian.

Gunakan prosedur berikut untuk meluncurkan contoh pengujian.

1. Pada konsol Migration Factory, pilih Wave pada menu navigasi.
2. Pilih target wave, dan pilih Actions. Pilih Rehost, lalu pilih MGN.
3. Pilih Launch Test Instances Action, pilih Semua aplikasi.
4. Pilih Kirim untuk meluncurkan instance pengujian.
5. Setelah beberapa waktu, validasi akan mengembalikan hasil yang sukses.



Perform wave action
SUCCESS: Launch Test Instances was completed for all servers in this Wave

Waves (1 of 2)

Search waves

<input type="checkbox"/>	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

Tindakan ini juga akan memperbarui status migrasi untuk server yang diluncurkan.

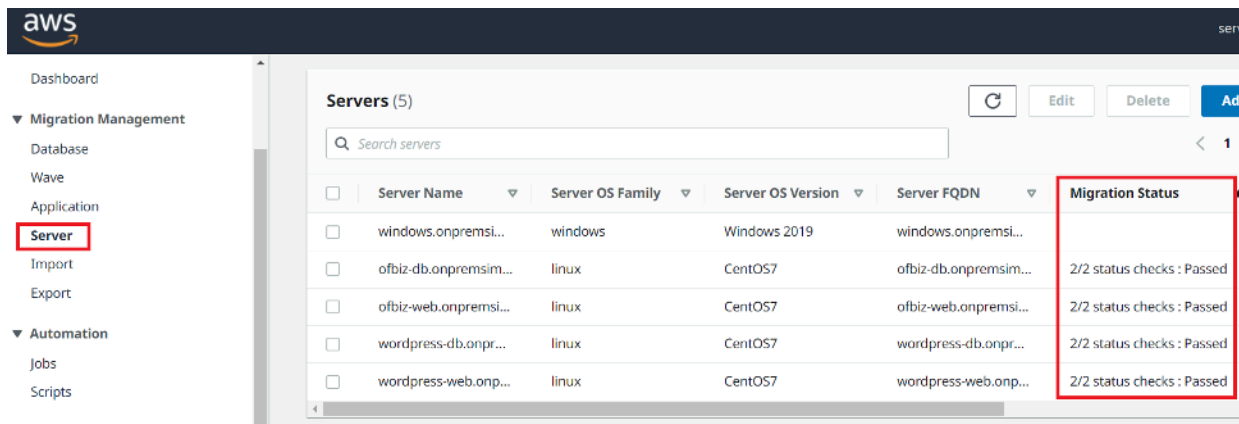
Verifikasi status instans target

Aktivitas ini memverifikasi status instance target dengan memeriksa proses boot up untuk semua server sumber dalam lingkup dalam gelombang yang sama. Mungkin diperlukan waktu hingga 30 menit untuk instance target untuk boot up. Anda dapat memeriksa status secara manual dengan masuk ke konsol Amazon EC2, mencari nama server sumber, dan memeriksa statusnya. Anda akan menerima pesan pemeriksaan kesehatan yang menyatakan 2/2 pemeriksaan lulus, yang menunjukkan bahwa instance tersebut sehat dari perspektif infrastruktur.

Namun, untuk migrasi skala besar, perlu waktu untuk memeriksa status setiap instance, sehingga Anda dapat menjalankan skrip otomatis ini untuk memverifikasi 2/2 pemeriksaan status lulus untuk semua server sumber dalam gelombang tertentu.

Gunakan prosedur berikut untuk memverifikasi status instance target.

1. Arahkan ke konsol Pabrik Migrasi, dan pilih Pekerjaan di menu sebelah kiri.
2. Pilih Tindakan, lalu Jalankan Otomasi di sisi kanan.
3. Masukkan Job Name, pilih 3-Verify Instance Status script dan server otomatisasi Anda untuk menjalankan skrip. Jika server otomatisasi tidak ada, pastikan Anda menyelesaikan [Membangun server otomatisasi migrasi](#).
4. Pilih gelombang yang ingin Anda jalankan automaton, dan pilih Submit Automation Job.
5. Anda akan diarahkan ke halaman daftar Pekerjaan, status pekerjaan harus berjalan, dan Anda dapat memilih Refresh untuk melihat statusnya. Ini harus berubah menjadi Selesai setelah beberapa menit.



Note

Booting instance dapat memakan waktu cukup lama dan Anda mungkin tidak melihat pembaruan status dari konsol pabrik selama beberapa menit. Pabrik migrasi juga menerima pembaruan status dari skrip. Segarkan layar jika perlu.

Note

Jika instance target Anda gagal, pemeriksaan kesehatan 2/2 pertama kali, mungkin karena proses boot up membutuhkan waktu lebih lama untuk diselesaikan. Kami merekomendasikan menjalankan pemeriksaan kesehatan untuk kedua kalinya sekitar satu jam setelah pemeriksaan kesehatan pertama. Ini memastikan bahwa proses boot up selesai. Jika pemeriksaan kesehatan gagal kedua kalinya ini, pergi ke [pusat AWS dukungan](#) untuk mencatat kasus dukungan.

Tandai sebagai siap untuk cutover

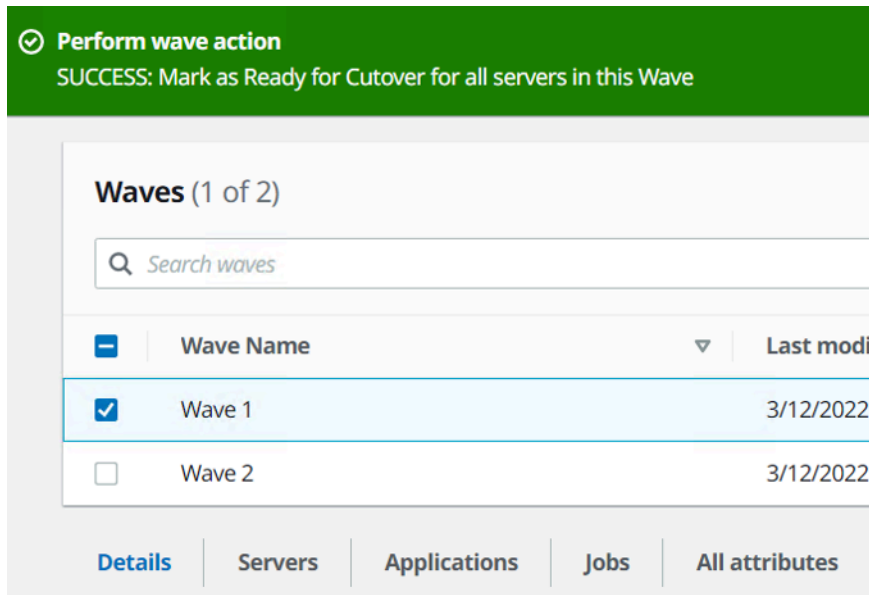
Setelah pengujian selesai, aktivitas ini mengubah status server sumber untuk menandai siap untuk cutover, sehingga pengguna dapat meluncurkan instance cutover.

Gunakan prosedur berikut untuk memvalidasi template peluncuran EC2.

1. Pada konsol Migration Factory, dan pilih Wave di sisi kiri.
2. Pilih gelombang target, dan klik tombol Tindakan. Pilih Rehost, lalu pilih MGN.
3. Pilih Tandai sebagai Siap untuk Tindakan Cutover, pilih Semua aplikasi.

4. Pilih Kirim untuk meluncurkan instans langsung.

Setelah beberapa waktu, validasi akan mengembalikan hasil yang sukses.



Matikan server sumber dalam lingkup

Aktivitas ini mematikan server sumber dalam lingkup yang terlibat dengan migrasi. Setelah Anda memverifikasi status replikasi server sumber, Anda siap untuk mematikan server sumber untuk menghentikan transaksi dari aplikasi klien ke server. Anda dapat mematikan server sumber di jendela cutover. Mematikan server sumber secara manual bisa memakan waktu lima menit per server, dan, untuk gelombang besar, bisa memakan waktu beberapa jam secara total. Sebagai gantinya, Anda dapat menjalankan skrip otomatisasi ini untuk mematikan semua server Anda dalam gelombang yang diberikan.

Gunakan prosedur berikut untuk mematikan semua server sumber yang terlibat dengan migrasi.

1. Di konsol Pabrik Migrasi, pilih Pekerjaan di menu sebelah kiri, lalu pilih Tindakan, lalu Jalankan Otomasi di sisi kanan.
2. Masukkan Job Name, pilih 3-Shutdown All Servers script dan server otomatisasi Anda untuk menjalankan skrip. Jika server otomatisasi tidak ada, pastikan Anda menyelesaikan [Membangun server otomatisasi migrasi](#).
3. Pilih Rahasia Linux dan/atau Rahasia Windows tergantung pada OS apa yang Anda miliki untuk gelombang ini.
4. Pilih gelombang yang ingin Anda jalankan automaton dan pilih Submit Automation Job.

5. Anda akan diarahkan ke halaman daftar Pekerjaan, status pekerjaan harus berjalan, dan Anda dapat mengklik tombol refresh untuk melihat status. Ini harus berubah menjadi Selesai setelah beberapa menit.

Luncurkan instance untuk Cutover

Aktivitas ini meluncurkan semua mesin target untuk gelombang tertentu di AWS Application Migration Service (MGN) dalam mode Cutover.

Gunakan prosedur berikut untuk meluncurkan contoh pengujian.

1. Pada konsol Migration Factory, dan pilih Wave di sisi kiri.
2. Pilih target wave, dan pilih Actions. Pilih Rehost, lalu pilih MGN.
3. Pilih Launch Cutover Instances Action, pilih Semua aplikasi.
4. Pilih Kirim untuk meluncurkan instance pengujian.

Setelah beberapa waktu, validasi akan mengembalikan hasil yang sukses.

Note

Tindakan ini juga akan memperbarui status migrasi untuk server yang diluncurkan.

Daftar aktivitas migrasi otomatis menggunakan command prompt

Note

Sebaiknya jalankan otomatisasi dari Cloud Migration Factory di konsol AWS. Anda dapat menggunakan langkah-langkah berikut untuk menjalankan skrip otomatisasi. Pastikan Anda mengunduh skrip otomatisasi dari GitHub repo dan mengonfigurasi server otomatisasi dengan langkah-langkah di [Run Automations from Command prompt](#), dan ikuti petunjuk untuk mengonfigurasi permissions di Konfigurasi izin untuk server otomatisasi [migrasi AWS](#).

AWSSolusi Cloud Migration Factory on menerapkan aktivitas migrasi otomatis yang dapat Anda manfaatkan untuk proyek migrasi Anda. Anda dapat mengikuti aktivitas migrasi yang tercantum di bawah ini dan menyesuaikannya berdasarkan kebutuhan bisnis Anda.

Sebelum memulai aktivitas apa pun, verifikasi bahwa Anda masuk ke server otomatisasi migrasi sebagai pengguna domain dengan izin administrator lokal di server sumber dalam lingkup.

Important

Anda harus masuk sebagai pengguna administrator untuk menyelesaikan aktivitas yang tercantum di bagian ini.

Gunakan prosedur berikut dalam urutan yang sama untuk melakukan uji coba lengkap solusi menggunakan skrip dan aktivitas otomatisasi sampel.

Periksa prasyarat

Connect dengan server sumber dalam lingkup untuk memverifikasi prasyarat yang diperlukan seperti TCP 1500, TCP 443, ruang bebas volume root, versi framework .Net, dan parameter lainnya. Prasyarat ini diperlukan untuk replikasi.

Sebelum Anda dapat melakukan pemeriksaan prasyarat, Anda harus menginstal agen pertama secara manual pada satu server sumber, jadi ini akan membuat server replikasi di EC2, kami akan menghubungkan ke server ini untuk pengujian port 1500. Setelah instalasi, AWS Application Migration Service (AWSMGN) membuat server replikasi di Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2). Anda perlu memverifikasi port TCP 1500 dari server sumber ke server replikasi dalam aktivitas ini. Untuk informasi tentang menginstal agen AWS MGN di server sumber Anda, lihat [Petunjuk penginstalan](#) di Panduan Pengguna Layanan Migrasi Aplikasi.

Gunakan prosedur berikut saat masuk ke server otomatisasi migrasi untuk memeriksa prasyarat.

1. Masuk sebagai administrator, buka command prompt (CMD.exe).
2. Arahkan ke `c:\migrations\scripts\script_mgn_0-Prerequisites-checks` folder dan jalankan perintah Python berikut:

```
python 0-Prerequisites-checks.py --Waveid <wave-id> --ReplicationServerIP <rep-server-ip>
```

Ganti `<wave-id>` dan `< rep-server-ip >` dengan nilai yang sesuai:

- `Waveid` Ini adalah nilai integer unik untuk mengidentifikasi gelombang migrasi Anda.

- `ReplicationServerIP` nilai mengidentifikasi alamat IP server replikasi. Ubah nilai ini ke alamat IP Amazon EC2. Untuk menemukan alamat ini, masuk ke AWS Management Console, cari Replikasi, pilih salah satu server replikasi, dan salin alamat IP pribadi. Jika replikasi terjadi melalui internet publik, gunakan alamat IP publik sebagai gantinya.

3. Skrip secara otomatis mengambil daftar server untuk gelombang yang ditentukan.

Script kemudian memeriksa prasyarat untuk server Windows dan mengembalikan status salah satu pass atau fail untuk setiap pemeriksaan.

Note

Anda mungkin mendapatkan peringatan keamanan seperti berikut ini ketika PowerShell skrip tidak dipercaya. Jalankan perintah berikut PowerShell untuk menyelesaikan masalah:

```
Unblock-File C:\migrations\scripts\script_mgn_0-Prerequisites-checks\0-Prerequisites-Windows.ps1
```

Selanjutnya, skrip memeriksa server Linux.

Setelah pemeriksaan selesai, skrip akan mengembalikan hasil akhir untuk setiap server.

```
*****
**** 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
```

Jika server gagal satu atau beberapa pemeriksaan prasyarat, Anda dapat mengidentifikasi server yang salah dengan meninjau pesan kesalahan terperinci yang diberikan pada saat pemeriksaan selesai atau dengan menggulir detail log.

Skrip juga akan memperbarui Status Migrasi solusi di antarmuka web Pabrik Migrasi seperti yang ditunjukkan pada gambar berikut dari proyek contoh.

Instal agen replikasi

Note

Sebelum Anda menginstal agen, pastikan [AWSMGN diinisialisasi di setiap akun target](#).

Gunakan prosedur berikut untuk menginstal agen Replikasi secara otomatis di server sumber dalam lingkup.

1. Di server otomatisasi migrasi, ditandatangani adalah sebagai administrator, buka prompt perintah (CMD.exe).
2. Arahkan ke `c:\migrations\scripts\script_mgn_1-AgentInstall` folder dan jalankan perintah Python berikut:

```
python 1-AgentInstall.py --Waveid <wave-id>
```

Ganti `< wave-id >` dengan nilai Wave ID yang sesuai untuk menginstal agen Replikasi di semua server dalam gelombang yang diidentifikasi. Skrip akan menginstal agen di semua server sumber dalam gelombang yang sama satu per satu.

Note

Untuk menginstal ulang agen, Anda dapat menambahkan `--force` argumen.

3. Skrip menghasilkan daftar yang mengidentifikasi server sumber yang disertakan untuk gelombang yang ditentukan. Selain itu, server yang diidentifikasi dalam beberapa akun dan untuk versi OS yang berbeda juga dapat disediakan.

Jika ada mesin Linux yang termasuk dalam gelombang ini, Anda harus memasukkan kredensial masuk sudo Linux Anda untuk masuk ke server sumber tersebut.

Instalasi dimulai pada Windows, kemudian dilanjutkan ke Linux untuk masing-masing Akun AWS.

```
*****
**** Installing Agents ****
*****

#####
#### In Account: 515800000000, 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

Anda mungkin mendapatkan peringatan keamanan seperti berikut ini ketika PowerShell skrip tidak dipercaya. Jalankan perintah berikut PowerShell untuk menyelesaikan masalah:

```
Unblock-File C:\migrations\scripts\script_mgn_1-AgentInstall\1-Install-
Windows.ps1
```

Hasil ditampilkan setelah skrip selesai menginstal agen replikasi. Tinjau hasil pesan kesalahan untuk mengidentifikasi server yang gagal menginstal agen. Anda perlu menginstal agen secara manual di server yang gagal. Jika instalasi manual tidak berhasil, buka [pusat AWS dukungan](#) dan catat kasus dukungan.

```
*****
*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
```

Skrip ini juga menyediakan status migrasi di antarmuka web Pabrik Migrasi seperti yang ditunjukkan pada gambar berikut dari proyek contoh.

Dorong skrip pasca-peluncuran

AWS Application Migration Service mendukung skrip pasca-peluncuran untuk membantu Anda mengotomatiskan aktivitas tingkat OS seperti menginstal/menghapus instalasi perangkat lunak setelah meluncurkan instans target. Aktivitas ini mendorong skrip pasca-peluncuran ke mesin Windows dan/atau Linux, tergantung pada server yang diidentifikasi untuk migrasi.

Gunakan prosedur berikut dari server otomatisasi migrasi untuk mendorong skrip pasca-peluncuran ke mesin Windows.

1. Masuk sebagai administrator, buka command prompt (CMD.exe).
2. Arahkan ke `c:\migrations\scripts\script_mgn_1-FileCopy` folder dan jalankan perintah Python berikut:

```
python 1-FileCopy.py --Waveid <wave-id> --WindowsSource <file-path> --
LinuxSource <file-path>
```

Ganti `<wave-id>` dengan nilai Wave ID yang sesuai dan `<file-path>` dengan jalur file lengkap untuk Source, tempat skrip berada. Sebagai contoh, `c:\migrations\scripts\script_mgn_1-FileCopy`. Perintah ini menyalin semua file dari folder sumber ke folder tujuan.

Note

Setidaknya satu dari dua argumen ini harus disediakan: `WindowsSource`, `LinuxSource`. Jika Anda menyediakan `WindowsSource` jalur, skrip ini hanya akan mendorong file ke server

Windows dalam gelombang ini, sama seperti LinuxSource, yang hanya mendorong file ke Server Linux dalam gelombang ini. Menyediakan keduanya akan mendorong file ke server Windows dan Linux.

3. Skrip menghasilkan daftar yang mengidentifikasi server sumber yang disertakan untuk gelombang yang ditentukan. Selain itu, server yang diidentifikasi dalam beberapa akun dan untuk versi OS yang berbeda juga dapat disediakan.

Jika ada mesin Linux yang termasuk dalam gelombang ini, Anda harus memasukkan kredensial masuk sudo Linux Anda untuk masuk ke server sumber tersebut.

4. Script menyalin file ke folder tujuan. Jika folder tujuan tidak ada, solusi akan membuat direktori dan memberi tahu Anda tentang tindakan ini.

Verifikasi status replikasi

Aktivitas ini memverifikasi status replikasi untuk server sumber dalam lingkup secara otomatis. Skrip berulang setiap lima menit sampai status semua server sumber dalam gelombang yang diberikan berubah menjadi status Sehat.

Gunakan prosedur berikut dari server otomatisasi migrasi untuk memverifikasi status replikasi.

1. Masuk sebagai administrator, buka command prompt (CMD.exe).
2. Arahkan ke `\migrations\scripts\script_mgn_2-Verify-replication` folder dan jalankan perintah Python berikut:

```
python 2-Verify-replication.py --Waveid <wave-id>
```

Ganti `<wave-id>` dengan nilai Wave ID yang sesuai untuk memverifikasi status replikasi. Skrip memverifikasi detail replikasi untuk semua server dalam gelombang tertentu dan memperbarui atribut status replikasi untuk server sumber yang diidentifikasi dalam solusi.

3. Skrip menghasilkan daftar yang mengidentifikasi server yang disertakan untuk gelombang yang ditentukan.

Status yang diharapkan untuk server sumber dalam lingkup yang siap diluncurkan adalah Sehat. Jika Anda menerima status yang berbeda untuk server, maka itu belum siap untuk diluncurkan.

Screenshot berikut dari contoh gelombang menunjukkan bahwa semua server dalam gelombang saat ini telah selesai replikasi dan siap untuk pengujian atau cutover.

```
*****
* Verify replication status *
*****
Migration Factory : You have successfully logged in

#####
### Replication Status for Account: 515833317223 , region: us-east-1 ###
#####
Server Server-T1 replication status: Healthy
Server Server1 replication status: Healthy

#####
### Replication Status for Account: 114707200000 , region: us-east-2 ###
#####
Server MF-Ubuntu replication status: Healthy
Server Server-T15 replication status: Healthy
Server Server2 replication status: Healthy
```

Secara opsional, Anda dapat memverifikasi status di antarmuka web Pabrik Migrasi.

Verifikasi status instans target

Aktivitas ini memverifikasi status instance target dengan memeriksa proses boot up untuk semua server sumber dalam lingkup dalam gelombang yang sama. Mungkin diperlukan waktu hingga 30 menit untuk instance target untuk boot up. Anda dapat memeriksa status secara manual dengan masuk ke konsol Amazon EC2, mencari nama server sumber, dan memeriksa statusnya. Anda akan menerima pesan pemeriksaan kesehatan yang menyatakan 2/2 pemeriksaan lulus, yang menunjukkan bahwa instance tersebut sehat dari perspektif infrastruktur.

Namun, untuk migrasi skala besar, akan memakan waktu untuk memeriksa status setiap instance, sehingga Anda dapat menjalankan skrip otomatis ini untuk memverifikasi 2/2 pemeriksaan status yang diteruskan untuk semua server sumber dalam gelombang tertentu.

Gunakan prosedur berikut dari server otomatisasi migrasi untuk memverifikasi status instance target.

1. Masuk sebagai administrator, buka command prompt (CMD.exe).
2. Arahkan ke `c:\migrations\scripts\script_mgn_3-Verify-instance-status` folder dan jalankan perintah Python berikut:

```
python 3-Verify-instance-status.py --Waveid <wave-id>
```

Ganti <wave-id> dengan nilai Wave ID yang sesuai untuk memverifikasi status instance. Skrip ini memverifikasi proses boot up instance untuk semua server sumber dalam gelombang ini.

3. Script mengembalikan daftar server dan ID Instance untuk gelombang tertentu.
4. Script kemudian akan mengembalikan daftar ID instance target.

Note

Jika Anda mendapatkan pesan kesalahan bahwa Id instance target tidak ada, pekerjaan peluncuran mungkin masih berjalan. Tunggu beberapa menit sebelum melanjutkan.

5. Anda akan menerima pemeriksaan status instans yang menunjukkan apakah instance target Anda lulus pemeriksaan kesehatan 2/2.

Note

Jika instance target Anda gagal, pemeriksaan kesehatan 2/2 pertama kali, mungkin karena proses boot up membutuhkan waktu lebih lama untuk diselesaikan. Kami merekomendasikan menjalankan pemeriksaan kesehatan untuk kedua kalinya sekitar satu jam setelah pemeriksaan kesehatan pertama. Ini memastikan bahwa proses boot up selesai. Jika pemeriksaan kesehatan gagal kedua kalinya ini, pergi ke [pusat AWS dukungan](#) untuk mencatat kasus dukungan.

Matikan server sumber dalam lingkup

Aktivitas ini mematikan server sumber dalam lingkup yang terlibat dengan migrasi. Setelah Anda memverifikasi status replikasi server sumber, Anda siap untuk mematikan server sumber untuk menghentikan transaksi dari aplikasi klien ke server. Anda dapat mematikan server sumber di jendela cutover. Mematikan server sumber secara manual bisa memakan waktu lima menit per server, dan,

untuk gelombang besar, bisa memakan waktu beberapa jam secara total. Sebagai gantinya, Anda dapat menjalankan skrip otomatisasi ini untuk mematikan semua server Anda dalam gelombang yang diberikan.

Gunakan prosedur berikut dari server otomatisasi migrasi untuk mematikan semua server sumber yang terlibat dengan migrasi.

1. Masuk sebagai administrator, buka command prompt (CMD.exe).
2. Arahkan ke `c:\migrations\scripts\script_mgn_3-Shutdown-all-servers` folder dan jalankan perintah Python berikut:

```
Python 3-Shutdown-all-servers.py -Waveid <wave-id>
```

3. Ganti <wave-id>dengan nilai Wave ID yang sesuai untuk mematikan server sumber.
3. Script mengembalikan daftar daftar server dan ID Instance untuk gelombang tertentu.
4. Script pertama mematikan server Windows dalam gelombang yang ditentukan. Setelah server Windows dimatikan, skrip melanjutkan ke lingkungan Linux dan meminta kredensial login. Setelah login berhasil, skrip mematikan server Linux.

Ambil IP instance target

Aktivitas ini mengambil IP instance target. Jika pembaruan DNS adalah proses manual di lingkungan Anda, Anda perlu mendapatkan alamat IP baru untuk semua instance target. Namun, Anda dapat menggunakan skrip otomatisasi untuk mengeksport alamat IP baru untuk semua instance dalam gelombang yang diberikan ke file CSV.

Gunakan prosedur berikut dari server otomatisasi migrasi untuk mengambil Ips instance target.

1. Masuk sebagai administrator, buka command prompt (CMD.exe).
2. Arahkan ke `c:\migrations\scripts\script_mgn_4-Get-instance-IP` folder dan jalankan perintah Python berikut:

```
Python 4-Get-instance-IP.py --Waveid <wave-id>
```

Ganti <wave-id>dengan nilai Wave ID yang sesuai untuk mendapatkan alamat IP baru untuk instance target.

3. Script mengembalikan daftar server dan informasi ID contoh target.
4. Script kemudian akan mengembalikan IP server target.

Skrip mengekspor nama server dan informasi alamat IP ke file CSV (<wave-id>- <project-name>-Ips.csv) dan menemukannya di direktori yang sama dengan skrip migrasi Anda (c:\migrations\scripts\script_mgn_4-Get-instance-IP).

File CSV menyediakan rincian instance_name dan instance_ips. Jika instance berisi lebih dari satu NIC atau IP, semuanya akan terdaftar dan dipisahkan dengan koma.

Verifikasi koneksi server target

Aktivitas ini memverifikasi koneksi untuk server target. Setelah memperbarui catatan DNS, Anda dapat terhubung ke instance target dengan nama host. Dalam aktivitas ini, Anda memeriksa untuk menentukan apakah Anda dapat masuk ke sistem operasi dengan menggunakan Remote Desktop Protocol (RDP) atau melalui akses Secure Shell (SSH). Anda dapat secara manual masuk ke setiap server secara individual, tetapi lebih efisien untuk menguji koneksi server dengan menggunakan skrip otomatisasi.

Gunakan prosedur berikut dari server otomatisasi migrasi untuk memverifikasi koneksi untuk server target.

1. Masuk sebagai administrator, buka command prompt (CMD.exe).
2. Arahkan ke c:\migrations\scripts\script_mgn_4-Verify-server-connection folder dan jalankan perintah Python berikut:

```
Python 4-Verify-server-connection.py --Waveid <wave-id>
```

Ganti <wave-id>dengan nilai Wave ID yang sesuai untuk mendapatkan alamat IP baru untuk instance target.

Note

Skrip ini menggunakan port RDP default 3389 dan port SSH 22. <rdp-port><ssh-port>Jika diperlukan, Anda dapat menambahkan argumen berikut untuk mengatur ulang ke port default: --rdpPort --sshPort.

3. Script mengembalikan daftar server.
4. Skrip mengembalikan hasil tes untuk akses RDP dan SSH.

Referensi

Bagian ini menyediakan referensi untuk menerapkan Cloud Migration Factory pada solusi AWS.

Pengumpulan data anonim

Solusi ini mencakup opsi untuk mengirim metrik operasional anonim ke AWS. Kami menggunakan data ini untuk lebih memahami bagaimana pelanggan menggunakan solusi ini dan layanan serta produk terkait. Saat diaktifkan, informasi berikut dikumpulkan dan dikirim ke AWS:

- ID Solusi: Pengidentifikasi AWS solusi
- Unique ID (UUID): Pengidentifikasi unik yang dibuat secara acak untuk setiap Pabrik Migrasi Cloud pada penerapan solusi AWS
- Stempel waktu: Stempel waktu pengumpulan data
- Status: Status dimigrasikan setelah server diluncurkan di AWS MGN dengan solusi ini
- Wilayah: AWS Wilayah tempat solusi dikerahkan

Note

AWS akan memiliki data yang dikumpulkan melalui survei ini. Pengumpulan data akan tunduk pada [Kebijakan Privasi AWS](#). Untuk memilih keluar dari fitur ini, selesaikan langkah-langkah berikut sebelum meluncurkan AWS CloudFormation template.

1. Unduh [AWS CloudFormation template](#) ke hard drive lokal Anda.
2. Buka AWS CloudFormation template dengan editor teks.
3. Ubah bagian pemetaan AWS CloudFormation template dari:

```
Send:  
  AnonymousUsage:  
    Data: 'Yes'
```

ke:

```
Send:
```

```
AnonymousUsage:  
Data: 'No'
```

4. Masuk ke [konsol AWS CloudFormation](#) tersebut.
5. Pilih Buat tumpukan.
6. Pada halaman Buat tumpukan, Tentukan templat bagian, pilih Unggah file templat.
7. Di bawah Unggah file templat, pilih Pilih file dan pilih templat yang diedit dari drive lokal Anda.
8. Pilih Berikutnya dan ikuti langkah-langkah dalam [Luncurkan tumpukan di](#) bagian Automated deployment dari panduan ini.

Sumber daya terkait

Pelatihan AWS

- [Menggunakan AWS Solutions: Kursus Cloud Migration Factory Skill Builder](#) - Anda akan belajar tentang fitur, manfaat, dan implementasi teknis dari solusi tersebut.
- [AWS Partners Only: Migrasi Tingkat Lanjut ke AWS \(Teknis, berbasis kelas\)](#) - Anda akan mempelajari cara memigrasi beban kerja dalam skala besar, dan mencakup pola migrasi umum, termasuk lokakarya langsung untuk Cloud Migration Factory di AWS.

Layanan AWS

- [AWS CloudFormation](#)
- [AWS Lambda](#)
- [Amazon API Gateway](#)
- [Amazon CloudFront](#)
- [Amazon Cognito](#)
- [Amazon DynamoDB](#)
- [Layanan Penyimpanan Sederhana Amazon](#)
- [AWS Systems Manager](#)
- [AWS Secrets Manager](#)

Sumber daya AWS

- [CloudEndure Panduan Pabrik Migrasi](#)

Kontributor

Individu-individu berikut berkontribusi pada dokumen ini:

- Aijun Peng
- Chris Baker
- Dev Kar
- Dilshad Hussain
- Gnanasekaran Kailasam
- Jijo James
- Lakshmi Sudhakar Nekkanti
- Lyka Segura
- Phi Nguyen
- Shyam Kumar
- Sapeksh Madan
- Juara Simon
- Thiemo Belmega
- Vijesh Vijayakumaran Nair
- Wally Lu

Revisi

Tanggal	Perubahan
Juni 2020	Rilis awal
Februari 2021	Rilis v1.1.0: Menambahkan komponen pelacak migrasi opsional; untuk informasi lebih lanjut tentang fitur baru, lihat CHANGELOGfile.md di repositori. GitHub
Mei 2021	Rilis v1.1.1: Fungsi AWS Lambda yang diperbarui untuk mendukung Python v3.7; untuk informasi lebih lanjut, lihat file.md di repositori. CHANGELOG GitHub
Agustus 2021	Rilis v2.0.0: Fitur baru untuk diintegrasikan dengan AWS Application Migration Service (AWS MGN); untuk informasi lebih lanjut, lihat CHANGELOGfile.md di repositori . GitHub
September 2021	Rilis v2.0.1: Perbaiki bug; untuk informasi lebih lanjut, lihat CHANGELOGfile.md di repositori. GitHub
Oktober 2021	Rilis v2.0.2: Perbaiki bug; untuk informasi lebih lanjut, lihat CHANGELOGfile.md di repositori. GitHub
Juni 2022	Rilis v3.0.0: Antarmuka pengguna web baru dan fungsionalitas untuk menjalankan semua tugas otomatisasi langsung dari UI menggunakan fitur Remote Automation yang baru. Versi ini menghapus persyaratan untuk beralih antara baris perintah server otomatisasi dan UI web, menyediakan tampilan otomatisasi migrasi tunggal. Memperkenalkan Replatform keEC2, yang memungkinkan migrasi untuk melakukan penerapan EC2 instance baru berdasarkan konfigurasi yang dimuat ke dalam datastore Cloud Migration Factory, memberikan gelombang migrasi kemampuan untuk memiliki campuran strategi migrasi, dengan Replatform to EC2 dan Rehost menggunakan dikelola melalui satu konsol Migrasi Cloud. MGN Untuk informasi lebih

Tanggal	Perubahan	
	<p>lanjut tentang fitur baru, lihat CHANGELOGfile.md di GitHub repositori.</p>	
Oktober 2022	<p>Rilis v3.1.0: Menambahkan dukungan untuk jenis penerapan Publik, Publik dengan AWS WAF, dan Pribadi tersedia sebagai opsi selama CloudFormation penerapan tumpukan. Rilis ini juga mencakup pembaruan kecil berdasarkan umpan balik dari komunitas pengguna. Untuk informasi lebih lanjut tentang fitur baru, lihat CHANGELOGfile.md di GitHub repositori.</p>	
Desember 2022	<p>Rilis v3.2.0: Menambahkan dukungan opsional untuk penyedia identitas eksternal, dan pengelolaan grup ke CMF konsol. Untuk informasi lebih lanjut tentang fitur baru, lihat CHANGELOGfile.md di GitHub repositori.</p>	
Desember 2022	<p>Rilis v3.2.0: Menambahkan dukungan opsional untuk penyedia identitas eksternal, dan pengelolaan grup ke CMF konsol. Pembaruan kecil ke onents comp lainnya. Untuk informasi lebih lanjut tentang pembaruan, lihat CHANGELOGfile.md di GitHub repositori.</p>	
Januari 2023	<p>Rilis v3.2.1: Paket permintaan python yang diperbarui ke 4.1.0 untuk mengurangi penasihat keamanan pada paket python certifi dependen, lihat file.md di repositori untuk detail selengkapnya. CHANGELOG GitHub</p>	
April, 2023	<p>Rilis v3.2.2: Dampak yang dikurangi yang disebabkan oleh pengaturan default baru untuk Kepemilikan Objek S3 (ACLsdino naktifkan) untuk semua bucket S3 baru. Untuk informasi lebih lanjut, lihat CHANGELOGfile.md di GitHub repositori.</p>	

Tanggal	Perubahan	
Juni 2023	Rilis v3.3.0: AWS Managed Services (AMS) otomatisasi konsumsi beban kerja telah dihapus; refactoring kode sumber yang signifikan untuk meningkatkan pemeliharaan untuk mendukung rilis masa depan; dan pembaruan kecil dan perbaikan bug ke komponen lain. Untuk informasi lebih lanjut, lihat CHANGELOGfile.md di GitHub repositori.	
Oktober 2023	Rilis v3.3.1: Pemfaktoran ulang kode sumber yang signifikan untuk meningkatkan pemeliharaan guna mendukung rilis masa depan; dan pembaruan kecil dan perbaikan bug pada komponen lain. Untuk informasi lebih lanjut, lihat CHANGELOGfile.md di GitHub repositori.	
November 2023	Pembaruan dokumentasi: Menambahkan tag biaya Konfirmasi yang terkait dengan solusi ke AppRegistry bagian Memantau solusi dengan AWS Service Catalog.	
Desember 2023	Rilis v3.3.2: Pemfaktoran ulang kode sumber yang signifikan untuk meningkatkan pemeliharaan guna mendukung rilis masa depan; dan pembaruan kecil dan perbaikan bug pada komponen lain. Untuk informasi lebih lanjut, lihat CHANGELOGfile.md di GitHub repositori.	
Januari 2024	Rilis v3.3.3: Pembaruan kecil untuk IAM izin di akun target, dan perbaikan bug lainnya, juga pemfaktoran ulang kode sumber lebih lanjut untuk meningkatkan pemeliharaan. Untuk informasi lebih lanjut, lihat CHANGELOGfile.md di GitHub repositori.	
April 2024	Rilis v3.3.4: Memperbaiki bug yang menyebabkan kesalahan saat menampilkan JSON atribut di UI; juga menyelesaikan kesalahan saat mengekspor ke Excel saat bidang berisi data dalam jumlah besar. Selama CloudFormation pembaruan, skrip otomatisasi sekarang diperbarui. Juga menyelesaikan refactoring kode lebih lanjut untuk meningkatkan pemeliharaan. Untuk informasi lebih lanjut, lihat CHANGELOGfile.md di GitHub repositori.	

Tanggal	Perubahan	
Agustus 2024	<p>Rilis v3.3.5: Menambahkan dukungan untuk mendefinisikan dan menjalankan tindakan pasca peluncuran, dan menerapkan alamat IP sekunder ke server yang dimigrasikan. AWS MGN Semua skrip dan AWS MGN tindakan otomatisasi sekarang mendukung kemampuan untuk memilih subset aplikasi dan server dalam gelombang untuk dijalankan. Juga menyelesaikan refactoring kode lebih lanjut untuk meningkatkan pemeliharaan. Untuk informasi lebih lanjut, lihat CHANGELOGfile.md di GitHub repositori.</p>	

Pemberitahuan

Pelanggan bertanggung jawab untuk membuat penilaian independen mereka sendiri terhadap informasi dalam dokumen ini. Dokumen ini: (a) hanya untuk tujuan informasi, (b) mewakili penawaran dan praktik AWS produk saat ini, yang dapat berubah tanpa pemberitahuan, dan (c) tidak menciptakan komitmen atau jaminan apa pun dari AWS dan afiliasinya, pemasok atau pemberi lisensinya. AWS produk atau layanan disediakan “sebagaimana adanya” tanpa jaminan, pernyataan, atau kondisi apa pun, baik tersurat maupun tersirat. Tanggung jawab dan kewajiban AWS kepada pelanggannya dikendalikan oleh AWS perjanjian, dan dokumen ini bukan bagian dari, juga tidak memodifikasi, perjanjian apa pun antara AWS dan pelanggannya.

Solusi Cloud Migration Factory on AWS dilisensikan berdasarkan ketentuan [MIT No Attribution](#).

Terjemahan disediakan oleh mesin penerjemah. Jika konten terjemahan yang diberikan bertentangan dengan versi bahasa Inggris aslinya, utamakan versi bahasa Inggris.