



実装ガイド

AWS での Cloud Migration Factory



AWS での Cloud Migration Factory: 実装ガイド

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

Amazon の商標とトレードドレスは、Amazon 以外の製品またはサービスとの関連において、顧客に混乱を招いたり、Amazon の名誉または信用を毀損するような方法で使用することはできません。Amazon が所有しない他の商標はすべてそれぞれの所有者に帰属します。所有者は必ずしも Amazon との提携や関連があるわけではありません。また、Amazon の支援を受けているとはかぎりません。

Table of Contents

ソリューションの概要	1
特徴と利点	2
ユースケース	3
概念と定義	3
アーキテクチャの概要	5
アーキテクチャ図	5
オプションの移行トラッカー	6
AWS Well-Architected 設計上の考慮事項	7
オペレーショナルエクセレンス	8
セキュリティ	8
信頼性	8
パフォーマンス効率	8
コスト最適化	9
持続可能性	9
アーキテクチャの詳細	10
移行自動化サーバー	10
移行サービス RestAPI	11
ログインサービス	11
管理サービス	11
ユーザーサービス	11
ツールサービス	12
Migration Factory ウェブインターフェイス	12
このソリューションの AWS サービス	13
デプロイを計画する	17
コスト	17
(オプション/推奨) 自動化スクリプトの実行に役立つ Amazon Elastic Compute Cloud インスタンスをデプロイする	19
セキュリティ	19
IAM ロール	20
Amazon Cognito	20
Amazon CloudFront	20
Amazon AWS WAF - ウェブアプリケーションファイアウォール	20
サポートされている AWS リージョン	21
クォータ	22

このソリューション内の AWS サービスのクォータ	22
AWS CloudFormation のクォータ	23
ソリューションをデプロイする	24
前提条件	24
ソースサーバー権限	24
AWS Application Migration Service (AWS MGN)	24
Private のデプロイ	24
AWS CloudFormation テンプレート	24
デプロイプロセスの概要	25
ステップ 1: デプロイオプションを選択する	26
ステップ 2: スタックを起動する	27
ステップ 3: ターゲット AWS アカウントでターゲットアカウントスタックを起動する	36
ステップ 4: 最初のユーザーを作成する	38
初期ユーザーを作成してソリューションにログインする	38
管理者グループにユーザーを追加する	39
CloudFront URL を特定する	39
ステップ 5: (オプション) プライベートウェブコンソールの静的コンテンツをデプロイする	40
ステップ 6: ファクトリスキーマを更新する	41
AWS MGN の aws_accountid を更新する	41
ステップ 7: 移行自動化サーバーを設定する	42
Windows Server 2016 以降のサーバーを構築する	42
オートメーションをサポートするために必要なソフトウェアをインストールする	43
移行自動化サーバーに対して AWS の権限を設定し、AWS Systems Manager エージェント (SSM エージェント) をインストールする	44
ステップ 8: 自動化スクリプトを使用してソリューションをテストする	50
移行メタデータをファクトリにインポートする	50
ドメインにアクセスします。	55
移行自動化のテストを実行する	55
ステップ 9: (オプション) 移行トラッカーダッシュボードを構築する	56
QuickSight の権限と接続を設定する	56
ダッシュボードを作成する	64
ステップ 10: (オプション) Amazon Cognito にその他の ID プロバイダーを設定する	74
Service Catalog AppRegistry によるソリューションのモニタリング	77
CloudWatch Application Insights アクティブ化する	78
ソリューションに関連するコストタグを確認する	79
ソリューションに関連するコスト配分タグをアクティブ化する	80

AWS Cost Explorer	81
ソリューションを更新する	82
トラブルシューティング	84
AWS Supportに問い合わせる	84
ケースの作成	84
どのようなサポートをご希望ですか?	84
追加情報	84
ケースの迅速な解決にご協力ください	85
今すぐ解決またはお問い合わせ	85
ソリューションをアンインストールする	86
Amazon S3 バケットを空にする	86
AWS Management Console を使用して、スタックを削除する	86
AWS Command Line Interface を使用して、スタックを削除する	87
ユーザーガイド	88
メタデータ管理	88
データの表示	88
レコードの追加または編集	89
レコードの削除	89
データのエクスポート	90
データのインポート	91
認証情報管理	94
シークレットを追加する	95
シークレットを編集する	95
シークレットの削除	95
コンソールから自動化を実行する	95
コマンドプロンプトから自動化を実行する	98
自動化パッケージを手動で実行する	98
FactoryEndpoints.json の作成	99
Cloud Migration Factory から AWS MGN ジョブを起動する	101
前提条件アクティビティ	101
初期定義	101
ジョブの開始	103
リプラットフォームから EC2	104
前提条件	104
初期設定	105
デプロイアクション	108

スクリプト管理	109
新しいスクリプトパッケージをアップロードする	110
スクリプトパッケージをダウンロードする	110
スクリプトパッケージの新しいバージョンを追加する	110
スクリプトパッケージとバージョンを削除する	111
新しいスクリプトパッケージの作成	111
スキーマ管理	115
属性の追加/編集	116
アクセス許可の管理	124
ポリシー	126
ロール	127
開発者ガイド	128
ソースコード	128
補足トピック	129
Factory ウェブコンソールを使用した自動移行アクティビティのリスト	129
前提条件をチェックする	129
レプリケーションエージェントをインストールする	130
起動後スクリプトをプッシュする	131
レプリケーションステータスを検証する	132
起動テンプレートを検証する	133
テスト用のインスタンスを起動する	134
ターゲットインスタンスのステータスを確認する	135
カットオーバー準備完了としてマークする	137
対象範囲内のソースサーバーをシャットダウンする	137
カットオーバー用のインスタンスを起動する	138
コマンドプロンプトを使用した自動移行アクティビティのリスト	139
前提条件をチェックする	139
レプリケーションエージェントをインストールする	141
起動後スクリプトをプッシュする	143
レプリケーションステータスを検証する	144
ターゲットインスタンスのステータスを確認する	146
対象範囲内のソースサーバーをシャットダウンする	147
ターゲットインスタンス IP を取得する	148
ターゲットサーバー接続を確認する	148
リファレンス	150
匿名化されたデータ収集	150

関連リソース	151
寄稿者	152
リビジョン	153
注意	156

AWS での Cloud Migration Factory ソリューションを使用して、AWS クラウドへの大規模な移行を調整および自動化する

公開日:2020 年 6 月 ([最終更新日](#): 2024 年 4 月)

AWS での Cloud Migration Factory ソリューションは、多数のサーバーが関与する大規模な移行の手動プロセスを調整および自動化するように設計されています。このソリューションは、ワークロードを大規模に AWS に移行するためのオーケストレーションプラットフォームを提供することで、企業のパフォーマンスを向上させ、移行期間が長くなるのを防ぐのに役立ちます。[AWS プロフェッショナルサービス](#)、[AWS パートナー](#)、およびその他の企業はすでにこのソリューションを使用して、お客様が数千台のサーバーを AWS クラウドに移行できるよう支援しています。

このソリューションは次のことに役立ちます。

- 検出ツール、移行ツール、管理データベース (CMDB) ツールなど、移行をサポートする多くのターゲットのツールを統合します。
- 実行に時間がかかる、スケーリングが難しい小規模な手動タスクが多数含まれる移行を自動化します。

このソリューションを使用した完全なエンドツーエンドの導入ガイドについては、「AWS 規範的ガイド Cloud Migration Factory」ガイドの「[Cloud Migration Factory による大規模なサーバー移行の自動化](#)」を参照してください。

この実装ガイドでは、Amazon Web Services (AWS) クラウド上に AWS ソリューションの Cloud Migration Factory をデプロイするためのアーキテクチャ上の考慮事項と設定手順について説明します。これには、セキュリティと可用性に関する AWS ベストプラクティスを使用して、このソリューションをデプロイするために必要な AWS サービスを起動および設定する [AWS CloudFormation](#) テンプレートへのリンクが含まれています。

このガイドは、IT インフラストラクチャアーキテクト、管理者、および AWS クラウドでのアーキテクチャの設計の実務経験を持つ DevOps の専門家を対象としています。

このナビゲーションテーブルを使用すると、以下の質問に対する回答をすばやく見つけることができます。

目的	参照先
このソリューションの運用コストを確認する。	コスト
このソリューションを us-east-1 リージョンで運用するための、AWS リソースの推定コストは、1 か月あたり 14.31 USD です。	
このソリューションのセキュリティ上の考慮事項を理解する。	セキュリティ
このソリューションのクォータを計画する方法を確認する。	クォータ
どの AWS リージョンがこのソリューションをサポートしているかを確認する。	サポートされる AWS リージョン
このソリューションに含まれる AWS CloudFormation テンプレートを表示またはダウンロードすると、このソリューションのインフラストラクチャリソース(「スタック」)が自動的にデプロイされます。	AWS CloudFormation テンプレート

特徴と利点

このソリューションには次のような特徴があります。

複数のターゲット AWS アカウントとリージョンをサポートし、単一のウェブインターフェイスから AWS へのワークロードの移行を管理、追跡、開始できます。

Amazon S3 静的ウェブサイトホスティングによって、またはウェブサーバーを実行している Amazon EC2 インスタンスからのプライベートデプロイで提供されます。ソリューションによって実行されるすべてのアクティビティは、ソリューションが提供する 1 つのウェブインターフェイスから開始されます。詳細については、「Migration Factory ウェブインターフェイス」を参照してください。

AWS Application Migration Service を使用してワークロードを AWS に完全に移行するために必要なタスクの多くを実行する自動化タスクがあらかじめパッケージ化されています。

このソリューションでは、数千のワークロードを AWS に移行するのに必要な自動化タスクをすべて実行でき、スクリプトを作成する必要もなく、開始に必要な知識も限られています。すべての自動化はウェブインターフェイスから開始でき、バックグラウンドでは AWS System Manager を使用して、提供された自動化サーバー上で自動化ジョブを開始および実行します。

自動化パッケージと属性スキーマ拡張を使用してソリューションをカスタマイズします

移行の大半では、アプリケーションやその他の環境固有の理由により、カスタム自動化タスクを実行する必要があります。AWS での Cloud Migration Factory は、提供されたスクリプトをユーザーがカスタマイズできるだけでなく、カスタムスクリプトをソリューションに読み込む機能もサポートしています。また、このソリューションでは、移行メタデータストアを数秒で拡張できるため、管理者は移行中に追跡または使用する必要のある属性をスキーマに追加したり削除したりできます。

Service Catalog AppRegistry および AWS Systems Manager Application Manager との統合

このソリューションには、[Service Catalog AppRegistry](#) および AWS Systems Manager Application Manager の両方でアプリケーションとして、CloudFormation テンプレートと基礎となるリソースを登録するための Service Catalog AppRegistry リソースが含まれています。この統合により、ソリューションのリソースを一元管理し、アプリケーションの検索、レポート、および管理アクションが可能になります。

ユースケース

AWS へのワークロードの大規模な移行を管理します。

AWS への大規模なワークロードの移行を一元管理できます。移行専用設計された単一のウェブインターフェイスから、あらかじめ組み込まれた自動化、レポート作成、ロールベースのアクセスを提供します。

概念と定義

このセクションでは、重要な概念について説明し、このソリューションに固有の用語を定義します。

アプリケーション

1つのビジネスサービスまたはアプリケーションを構成するリソースのグループ。

ウェーブ

同じイベントで移行されるアプリケーションのグループ。これは、互いの親和性やその他の理由に基づいている可能性があります。

サーバー

移行するソースサーバー。

database

移行するソースデータベース。

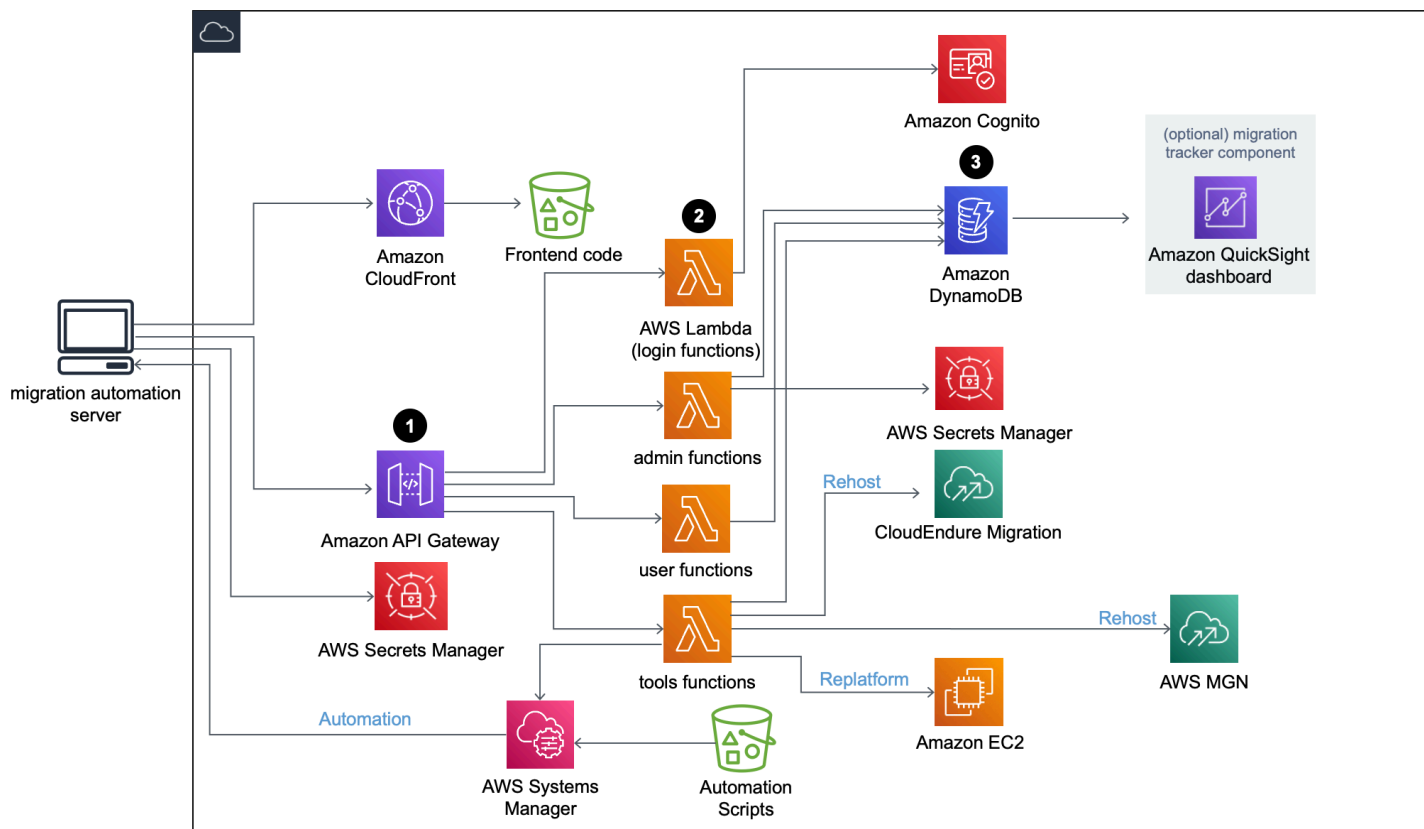
AWS の用語の一般的なリファレンスについては、「AWS 全般のリファレンス」の「[AWS の用語集](#)」を参照してください。

アーキテクチャの概要

このセクションでは、このソリューションでデプロイされるコンポーネントのリファレンス実装のアーキテクチャ図を示します。

アーキテクチャ図

デフォルトでソリューションをデプロイすると、AWS クラウドに以下の環境が構築されます。



AWS での Cloud Migration Factory のアーキテクチャ図

ソリューションの AWS CloudFormation テンプレートが、企業のサーバー移行を支援するために必要な AWS サービスを起動します。

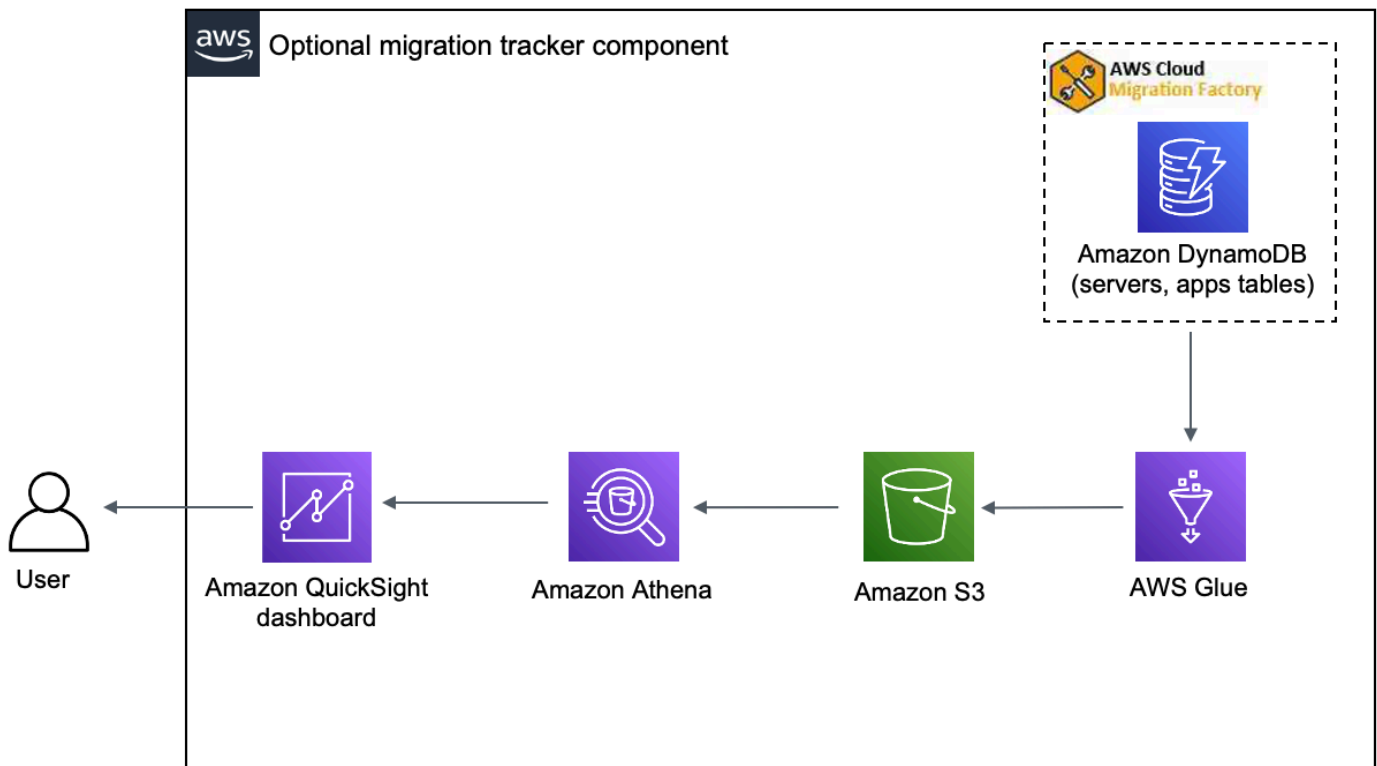
Note

AWS での Cloud Migration Factory ソリューションでは移行自動化サーバーを使用していますが、そのサーバーは AWS CloudFormation デプロイの一部ではありません。サーバーを手動で構築する方法の詳細については、「[移行自動化サーバーの構築](#)」を参照してください。

1. [Amazon API Gateway](#) は、RestAPI を介して移行自動化サーバーから移行リクエストを受け取ります。
2. [AWS Lambda](#) 関数は、ウェブインターフェイスへのログイン、移行の管理に必要な管理機能の実行、および移行プロセスの自動化のためのサードパーティー API への接続に必要なサービスを提供します。
 - user Lambda 関数は、移行メタデータを [Amazon DynamoDB](#) テーブルに取り込みます。標準 HTTP のステータスコードは API ゲートウェイから RestAPI を介して返されます。[Amazon Cognito](#) ユーザープールはウェブインターフェイスと Rest API へのユーザー認証に使用され、オプションで外部の Security Assertion Markup Language (SAML) ID プロバイダーに対して認証するように設定できます。
 - tools Lambda 関数は外部の REST API を処理し、[CloudEndure Migration](#) および [AWS Application Migration Service \(AWS\)](#) を呼び出して AWS への移行を行います。tools Lambda 関数は、EC2 インスタンスの起動と呼び出しのために [Amazon EC2](#) を呼び出し、[AWS Systems Manager](#) を呼び出して、移行自動化サーバー上で自動化スクリプトを実行します。
3. Amazon DynamoDB に保存されている移行メタデータは AWS MGN の API にルーティングされ、リホストの移行ジョブを開始してサーバーを起動します。移行パターンが EC2 へのリプラットフォームの場合は、tools Lambda 関数はターゲット AWS アカウントで CloudFormation テンプレートを起動して Amazon EC2 インスタンスを起動します。

オプションの移行トラッカー

このソリューションでは、移行の進行状況を追跡するオプションの移行トラッカーコンポーネントもデプロイします。



オプションの移行トラッカーのコンポーネント

CloudFormation テンプレートが [AWS Glue](#) をデプロイして、Cloud Migration Factory DynamoDB テーブルから移行メタデータを取得し、そのメタデータを [Amazon Simple Storage Service](#) (Amazon S3) に 1 日 2 回 (5:00 AM および 1:00 PM UT) エクスポートします。AWS Glue ジョブが完了すると、Amazon Athena の保存クエリが開始され、Athena クエリの結果からデータを取得するように Amazon QuickSight を設定できます。その後、ビジュアライゼーションを作成し、ビジネスニーズに合ったダッシュボードを構築できます。ビジュアルの作成とダッシュボードの作成に関するガイドンスについては、「[移行トラッカーダッシュボードを構築する](#)」を参照してください。

このオプションのコンポーネントは、CloudFormation テンプレートの Tracker パラメータによって管理されます。このオプションはデフォルトでアクティブ化されていますが、Tracker パラメータを `false` に変更することで非アクティブ化できます。

AWS Well-Architected 設計上の考慮事項

このソリューションでは、[AWS Well-Architected フレームワーク](#) のベストプラクティスを使用しています。これにより、ユーザーは信頼性、セキュリティ、効率、コスト効果が高いワークロードを設計し、クラウドで運用できます。

このセクションでは、Well-Architected Framework の設計原則とベストプラクティスがこのソリューションにどのように役立つかについて説明します。

オペレーショナルエクセレンス

このセクションでは、[運用上の優秀性の柱](#)に関する原則とベストプラクティスを用いてこのソリューションをどのように設計したかを説明します。

- CloudFormation を使用して、IaC としてリソースを定義しています。
- すべてのアクションと監査ログを Amazon CloudWatch に送信して、自動応答のデプロイを可能にします。

セキュリティ

このセクションでは、[セキュリティの柱](#)に関する原則とベストプラクティスを用いてこのソリューションをどのように設計したかを説明します。

- 認証と認可に IAM を使用します。
- ロールのアクセス許可の範囲はできるだけ狭くしていますが、多くの場合、このソリューションではあらゆるリソースに対してアクションを実行するにはワイルドカードアクセス許可が必要です。
- オプションで WAF を使用することで、ソリューションのセキュリティをさらに高めることができます。
- Amazon Cognito および外部 IDP とのフェデレーション機能 (オプション)。

信頼性

このセクションでは、[信頼性の柱](#)に関する原則とベストプラクティスを用いてこのソリューションをどのように設計したかを説明します。

- サーバーレスサービスにより、ソリューションで耐障害性のあるアーキテクチャを実現できます。

パフォーマンス効率

このセクションでは、[パフォーマンス効率の柱](#)に関する原則とベストプラクティスを用いてこのソリューションをどのように設計したかを説明します。

- サーバーレスサービスにより、必要に応じてソリューションをスケールできます。

コスト最適化

このセクションでは、[コスト最適化の柱](#)に関する原則とベストプラクティスを用いてこのソリューションをどのように設計したかを説明します。

- サーバーレスサービスにより、実際の使用状況に応じて料金を支払うことができます。

持続可能性

このセクションでは、[持続可能性の柱](#)に関する原則とベストプラクティスを用いてこのソリューションをどのように設計したかを説明します。

- サーバーレスサービスにより、必要に応じてソリューションをスケールアップまたはスケールダウンできます。

アーキテクチャの詳細

移行自動化サーバー

このソリューションでは、移行自動化サーバーを活用し、Rest API を使用して移行を実行します。このサーバーはソリューションと共に自動的にデプロイされるわけではないため、手動で構築する必要があります。詳細については、「[移行自動化サーバーを構築する](#)」を参照してください。サーバーは AWS 環境で構築することをお勧めしますが、ネットワーク環境にオンプレミスで構築することもできます。サーバーは次の要件を満たしている必要があります。

- Windows Server 2016 以降のバージョン
- 最低 4 個の CPU と 8 GB の RAM
- 追加のアプリケーションをインストールせずに新しい仮想マシンとしてデプロイされている
- (AWS に内蔵されている場合) Cloud Migration Factory と同じ AWS アカウント とリージョンにある

インストールしたら、サーバーには対象となるソースサーバー (AWS に移行するサーバー) へのインターネットアクセスと制限のない内部ネットワーク接続が必要です。

移行自動化サーバーから移行元サーバーへのポート制限が必要な場合は、移行自動化サーバーから移行元サーバーへの次のポートを開く必要があります。

- SMB ポート (TCP 445)
- SSH ポート (TCP 22)
- WinRM ポート (TCP 5985、5986)

移行自動化サーバーは、ソースサーバーと同じ Active Directory ドメインに配置することをお勧めします。移行元サーバーが複数のドメインに存在する場合、各ドメインのドメイン信頼のセキュリティ構成によって、複数の移行自動化サーバーが必要かどうかが決まります。

- ソースサーバーがあるすべてのドメインにドメイン信頼が存在する場合、1 台の移行自動化サーバーがすべてのドメインに接続して自動化スクリプトを実行できます。
- ドメイン信頼がすべてのドメインに存在しない場合は、信頼できないドメインごとに追加の移行自動化サーバーを作成するか。または、自動化サーバーで実行されるアクションごとに、移行元サーバーで適切な権限を持つ代替認証情報を提供する必要があります。

移行サービス RestAPI

AWS ソリューションの Cloud Migration Factory は、AWS Lambda 関数、Amazon API Gateway、AWS Managed Services、AWS Application Migration Service (AWS MGN)、CloudEndure Migration を通じて処理される Rest API を使用して移行プロセスを自動化します。サーバーの追加、サーバーやアプリケーションのリストの表示など、リクエストを行ったり、トランザクションを開始したりすると、Amazon API Gateway に対して REST API 呼び出しが行われ、AWS Lambda 関数がリクエストの実行を開始します。以下のサービスでは、自動移行プロセスのコンポーネントを詳しく説明しています。

ログインサービス

ログインサービスには、login Lambda 関数と Amazon Cognito が含まれています。API Gateway 経由で login を使用してソリューションにログインしたら、関数が認証情報を検証し、Amazon Cognito から認証トークンを取得して、トークンの詳細をユーザーに返します。この認証トークンを使用して、このソリューションの他のサービスに接続できます。

管理サービス

管理サービスには Amazon API Gateway、admin Lambda 関数と Amazon DynamoDB が含まれます。ソリューションの管理者は、admin Lambda 関数を使用して、アプリケーション属性とサーバー属性である移行メタデータスキーマを定義します。管理サービス API は、DynamoDB テーブルのスキーマ定義を提供します。アプリケーション属性やサーバー属性を含むユーザーデータは、このスキーマ定義に従う必要があります。一般的な属性には、app_name、wave_id、server_name、および [\[移行メタデータをファクトリにインポートする\]](#) で特定されているその他のフィールドが含まれます。デフォルトで、AWS CloudFormation テンプレートは共通のスキーマを自動的にデプロイしますが、デプロイ後にカスタマイズできます。

管理者は管理サービスを使用して、移行チームのメンバーの移行ロールを定義することもできます。管理者は、特定のユーザーロールを特定の属性や移行段階にマッピングするようにきめ細かく制御できます。移行ステージとは、ビルドステージ、テストステージ、カットオーバーステージなど、特定の移行タスクを実行する期間です。

ユーザーサービス

ユーザーサービスには、Amazon API Gateway、user Lambda 関数と Amazon DynamoDB が含まれます。ユーザーは移行メタデータを管理できるため、移行メタデータパイプライン内の Wave データ、アプリケーションデータ、およびサーバーデータを読み取り、作成、更新、削除できます。

i 注意

移行ウェーブとは、開始日、終了日、またはカットオーバー日を指定してアプリケーションをグループ化する概念です。ウェーブデータには、特定の移行ウェーブで予定されている移行候補アプリケーションとアプリケーショングループが含まれます。

ユーザーサービスには、移行チームがソリューション内のデータを操作するための API が用意されています。つまり、Python スクリプトとソース CSV ファイルを使用してデータを作成、更新、削除できます。詳細な手順については、「Migration Factory Web コンソールを使用した自動移行アクティビティ」および「コマンドプロンプトを使った自動移行アクティビティ」を参照してください。

ツールサービス

ツールサービスには Amazon API ゲートウェイ、tools Lambda 関数、Amazon DynamoDB、AWS Managed Services、AWS アプリケーション移行サービス、および CloudEndure Migration が含まれます。これらのサービスを使用してサードパーティー API に接続し、移行プロセスを自動化できます。CloudEndure Migration と AWS Application Migration Service を使用すると、移行チームはボタンを 1 回押すだけでサーバーの起動プロセスを調整し、カットオーバーが同じアプリケーションとサーバーのグループで構成されるすべてのサーバーを同じウェーブで起動できます。AWS Managed Services を使用すると、AWS ソリューションの Cloud Migration Factory は、ワークロードの取り込み RFC プロセスを自動化し、移行プロセス中に必要な手作業を軽減します。

Migration Factory ウェブインターフェイス

このソリューションには Migration Factory ウェブインターフェイスが含まれており、デフォルトで Amazon S3 バケット、または提供されているウェブサーバー (ソリューションデプロイメントの一部ではない) でホストできます。これにより、ウェブブラウザを使用して以下のタスクを実行できます。

- ウェーブ、アプリケーション、サーバーのメタデータをウェブブラウザから更新する
- アプリケーションとサーバーのスキーマ定義を管理する
- 自動化スクリプトを実行して、前提条件の確認、MGN エージェントのインストールなどの移行作業を自動化する
- 移行認証情報を作成してソースサーバーに接続する
- AWS Application Migration Service、CloudEndure Migration および AWS Managed Services などのサードパーティーサービスに接続して、移行プロセスを自動化する

このソリューションの AWS サービス

AWS のサービス	説明	
Amazon API Gateway	コア。バックエンドデータへのアクセス、移行自動化タスクの開始と管理に使用される REST API をソリューション全体に提供します。	
AWS Lambda	コア。ウェブインターフェイスへのログイン、移行の管理に必要な管理機能の実行、および移行プロセスの自動化のためのサードパーティー API への接続に必要なサービスを提供します。	
Amazon DynamoDB	コア。Amazon API Gateway と Lambda 関数を介してアクセスされる、ユーザーおよびシステムが管理するすべてのデータのメタデータストア。	
Amazon Cognito	コア。ユーザーの承認と認証、他の IDP とのオプションのフェデレーションも Amazon Cognito を通じて実現されます。	
AWS Systems Manager	サポート。ユーザーが提供した自動化サーバーにおける AWS での Cloud Migration Factory 自動化パッケージの実行をサポートします。	
「 Amazon EC2 」	サポート。自動化パッケージの実行を可能にする AWS	

AWS のサービス	説明	
	Systems Manager エージェントを実行する自動化サーバー。	
Amazon S3	サポート。このソリューションの複数の分野で使用されます。1) Amazon S3 の静的ウェブホスティング機能を使用して、メインのウェブインターフェイスを (Amazon CloudFront 経由で) 提供するとともに、2) ログやその他の自動化出力は、ソリューションによって Amazon S3 に保存されます。	
AWS Secrets Manager	サポート。AWS Secrets Manager は、ソリューションの自動化機能を使用する際、ワークロードを円滑に進め移行するためのタスクやアクションを実行するために、移行中のリソースへのアクセスに使用される認証情報を安全に保存する目的で使用されます。	

AWS のサービス	説明	
Amazon CloudFront	オプション。標準デプロイの場合、Amazon CloudFront は Amazon S3 からのウェブインターフェイスコンテンツの配信を提供し、グローバルでの可用性を高め、どこからでもウェブインターフェイスコンテンツへの安全な TLS アクセスを提供します。	
AWS Application Migration Service (AWS MGN)	オプション。Windows または Linux ワークロードのリホスト移行を実行する場合、AWS での Cloud Migration Factory は、AWS MGN を使用して Amazon EC2 へのシステム移行を容易にします。	
Amazon QuickSight	オプション。Amazon DynamoDB に保持されている移行メタストアに保存されているデータに基づいてカスタマイズ可能な移行ダッシュボードを作成できるため、移行の追跡とレポートに必要なデータをチームに提供できます。	
AWS Glue	オプション。Amazon DynamoDB に保持されているデータを定期的に Amazon S3 に抽出し、Amazon Athena および Amazon QuickSight ダッシュボードで使用するレポートデータを提供します。	

AWS のサービス	説明	
Amazon Athena	オプション。AWS Clue が移行メタデータから抽出したレポートデータへのアクセスを提供し、Amazon QuickSight を使用してダッシュボードを作成できるようにします。	
AWS ウェブアプリケーションファイアウォール	オプション。Amazon API Gateway と Amazon CloudFront のエンドポイントに追加のセキュリティを適用して、ソース IP アドレスまたはその他のアクセス基準に基づいて特定のデバイスへのアクセスを制限します。	

デプロイを計画する

このセクションは、AWS での Cloud Migration Factory ソリューションのコスト、セキュリティ、AWS リージョン、デプロイタイプを計画するのに役立ちます。

コスト

このソリューションの実行中に使用した AWS サービスのコストは、お客様の負担となります。この改訂時点で、米国東部 (バージニア北部) リージョンのデフォルト設定でこのソリューションを実行し、このソリューションで月に 200 台のサーバーを移行すると仮定した場合の推定コストは概算で 1 か月あたり 14.31 USD です。このソリューションの運用コストは、次の表に示すように、読み込み、リクエスト、保存、処理、および表示されるデータの量によって異なります。

AWS のサービス	Factor	コスト/月 [USD]
コアサービス		
Amazon API Gateway	10,000 件のリクエスト/月 x (\$3.50/百万)	0.035 USD
AWS Lambda	10,000 件の呼び出し/月 (平均転送時間 3,000 ミリ秒、メモリ 128 MB)	0.065 USD
Amazon DynamoDB	20,000 件の書き込みリクエスト/月 x (\$1.25/百万) 40,000 件のリクエスト/月 x (\$0.25/百万) データストレージ: 1 GB x \$0.25	0.035 USD
Amazon S3	ストレージ (10 MB)、50,000 件の取得リクエスト/月	0.25 USD
Amazon CloudFront	インターネットへのリージョンデータ転送: 最初の 10 TB	0.92 USD

AWS のサービス	Factor	コスト/月 [USD]
	オリジンへのリージョンデータ転送: すべてのデータ転送 HTTPS リクエスト: 50,000 件のリクエスト/月 X (\$0.01/10,000 件のリクエスト)	
AWS Systems Manager	10,000 ステップ/月	0.00 USD
AWS Secrets Manager	5 シークレット x 30 日間	2.00 USD
Amazon Cognito (ダイレクトサインイン)	最大 50,000 人の月間アクティブユーザー (MAU) が AWS 無料利用枠の対象となります	0.00 USD
Amazon Athena	1 日あたり 10 MB x スキャンされたデータ 1 TB あたり \$5.00	0.0015 USD
オプションサービス		
AWS Glue (オプションの移行トラック)	毎日 2 分 x デフォルト 10 DPU x DPU 1 時間あたり \$0.44	4.40 USD
AWS WAF	2 つのウェブ ACL 1 か月あたり 5.00 ドル (時間単位で比例配分) 2 つのルール 1 か月あたり 5.00 ドル (時間単位で比例配分) 10,000 件のリクエスト x (100 万件のリクエストあたり \$0.60)	6.60 USD

AWS のサービス	Factor	コスト/月 [USD]
Amazon Cognito (SAML サインイン)	AWS 無料利用枠では最大 50 MAU をカバー 50 MAU を超えると \$0.015/MAU	0.00 USD
合計:		~\$14.31/月

(推奨) 自動化スクリプトの実行に役立つ Amazon Elastic Compute Cloud インスタンスをデプロイする

Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) インスタンスをデプロイして、ソリューションの API および IAM ロールを備えた AWS Boto3 API。への接続を自動化することをお勧めします。以下のコスト見積もりでは、Amazon EC2 インスタンスが us-east-1 リージョンにあり、1 日 8 時間、週 5 日稼働することを前提としています。

AWS のサービス	Factor	コスト/月 [USD]
Amazon EC2	1 か月あたり 176 時間 x \$0.1108/時間 (t3.large)	19.50 USD
Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS)	30 GB x \$0.08/GB 月 (gp3) x (176 時間/720 時間)	0.59 USD
合計:		~\$20.09

価格は変更されることがあります。詳細については、このソリューションで使用する各 AWS サービスの料金ウェブページを参照してください。

セキュリティ

AWS インフラストラクチャでシステムを構築すると、お客様と AWS の間でセキュリティ上の責任が分担されます。この[共有モデル](#)により、ホストオペレーティングシステムや仮想化レイヤーから、サービスが実行されている施設の物理的なセキュリティまで、コンポーネントが AWS によって運

用、管理、制御されるため、運用上の負担を軽減させることができます。AWS のセキュリティの詳細については、「[AWS クラウドセキュリティ](#)」を参照してください。

IAM ロール

AWS Identity and Access Management (IAM) ロールを使用すると、AWS クラウド内のサービスとユーザーに、きめ細かなアクセスポリシーと権限を割り当てることができます。このソリューションでは、このソリューションで使用されているその他の AWS サービスへのアクセスを AWS Lambda 関数に付与する IAM ロールを作成します。

Amazon Cognito

このソリューションで作成された Amazon Cognito ユーザーは、このソリューションの RestAPI のみアクセスする権限を持つローカルユーザーです。このユーザーには、AWS アカウントの他のサービスにアクセスする権限はありません。詳細については、「Amazon Cognito デベロッパーガイド」の「[Amazon Cognito ユーザープール](#)」を参照してください。

このソリューションでは、フェデレーション ID プロバイダーの設定と Amazon Cognito のホスト UI 機能による外部 SAML サインインをオプションでサポートします。

Amazon CloudFront

このデフォルトソリューションは、Amazon S3 バケットで[ホストされた](#)ウェブコンソールをデプロイします。レイテンシーの削減とセキュリティ向上のため、このソリューションにはオリジンアクセスアイデンティティを持つ [Amazon CloudFront](#) ディストリビューションが含まれます。これは、ソリューションのウェブサイトバケットコンテンツへのパブリックアクセスの提供を支援する特別な CloudFront ユーザーです。詳細については、「Amazon CloudFront デベロッパーガイド」の「[オリジンアクセス ID を使用して Amazon S3 コンテンツへのアクセスを制限する](#)」を参照してください。

Privateデプロイタイプがスタックのデプロイ時に選択された場合、CloudFront ディストリビューションはデプロイされないため、ウェブコンソールのホストには別のウェブホスティングサービスを使用する必要があります。

AWS WAF - ウェブアプリケーションファイアウォール

スタックで選択されたデプロイタイプが Public with [AWS WAF](#) でパブリックの場合、CloudFormation は CMF ソリューションによって作成された CloudFront、API Gateway、および Cognito エンドポイントを保護するように設定された AWS WAF ウェブ ACL とルールをデプロイします。これらのエンドポイントは、指定されたソース IP アドレスのみがこれらのエンドポイント

トにアクセスできるように制限されます。スタックのデプロイ時には、2 つの CIDR 範囲を指定して、AWS WAF コンソールを経由したデプロイ後にルールを追加する必要があります。

サポートされている AWS リージョン

このソリューションでは Amazon Cognito と Amazon QuickSight を使用していますが、これらを利用できるのは現在特定の AWS リージョンのみです。そのため、これらのサービスが利用可能なリージョンでこのソリューションを起動する必要があります。リージョン別の最新のサービス提供状況については、「[AWS リージョンサービスリスト](#)」を参照してください。

Note

移行プロセス中のデータ転送は、リージョンデプロイによる影響を受けません。

AWS での Cloud Migration Factory は、以下の AWS リージョンで利用できます。

リージョン名	
米国東部 (オハイオ)	アジアパシフィック (東京)
米国東部 (バージニア北部)	カナダ (中部)
米国西部 (北カリフォルニア)	欧州 (フランクフルト)
米国西部 (オレゴン)	欧州 (アイルランド)
アフリカ (ケープタウン)**	欧州 (ロンドン)
アジアパシフィック (香港)*	ヨーロッパ (ミラノ)*
*アジアパシフィック (ハイデラバード)	*欧州 (スペイン)
*アジアパシフィック (ジャカルタ)	欧州 (パリ)
*アジアパシフィック (メルボルン)	欧州 (スtockホルム)
アジアパシフィック (ムンバイ)	*欧州 (チューリッヒ)
アジアパシフィック (大阪)	*中東 (バーレーン)

リージョン名	
アジアパシフィック (ソウル)	*中東 (アラブ首長国連邦)
アジアパシフィック (シンガポール)	イスラエル (テルアビブ)
アジアパシフィック (シドニー)	南米 (サンパウロ)

⚠ Important

*Amazon CloudFront アクセスログ記録のため、Privateデプロイタイプでのみ利用できません。詳細については、「Amazon CloudFront デベロッパーガイド」の「[標準ログ \(アクセスログ\) の設定および使用](#)」を参照してください。

AWS での Cloud Migration Factory は、以下の AWS リージョンでは利用できません。

リージョン名	利用できないサービスまたはサービスオプション
AWS GovCloud (米国東部)	Amazon Cognito
AWS GovCloud (米国西部)	Amazon Cognito

クォータ

サービスクォータ (制限とも呼ばれます) は、AWS アカウント のサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。

このソリューション内の AWS サービスのクォータ

[このソリューションに実装されている各サービス](#)に十分なクォータがあることを確認してください。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

次のいずれかのリンクをクリックして、そのサービスのページに移動します。ページを切り替えずにドキュメントに記載されているすべての AWS のサービスクォータを確認するには、PDF の「[サービスエンドポイントとクォータ](#)」ページにある情報を表示してください。

AWS CloudFormation のクォータ

AWS アカウントには、このソリューションのスタックを起動する際に注意すべき CloudFormation のクォータがあります。これらのクォータを理解することで、このソリューションを正常にデプロイできなくなる、制限によるエラーを回避できます。詳細については、「AWS CloudFormation ユーザーガイド」の「[AWS CloudFormation のクォータ](#)」を参照してください。

ソリューションをデプロイする

このソリューションでは、[AWS CloudFormation テンプレートとスタック](#)を使用してデプロイを自動化します。CloudFormation テンプレートは、このソリューションに含まれる AWS リソースとそのプロパティを指定します。CloudFormation スタックは、テンプレートに記述されているリソースをプロビジョニングします。

前提条件

ソースサーバー権限

Windows および Linux (sudo 権限) サーバーには、移行の対象となる範囲内のソースサーバーに対するローカル管理者権限を持つドメインユーザーが必要です。ソースサーバーがドメイン内にない場合は、sudo/管理者権限を持つ LDAP ユーザーや、ローカル sudo/管理者ユーザーなど、他のユーザーを使用できます。このソリューションを開始する前に、必要な権限があること、または権限を持つ組織内の適切な担当者と連携していることを確認してください。

AWS Application Migration Service (AWS MGN)

このソリューションに AWS MGN を使用する場合、ターゲットアカウントスタックを起動する前に、各ターゲットアカウントとリージョンでまず AWS MGN を初期化する必要があります。詳細については「アプリケーション移行サービスユーザーガイド」の「[アプリケーション移行サービスの初期化](#)」を参照してください。

Private のデプロイ

CMF のPrivateインスタンスをデプロイすることを選択した場合、CMF ソリューションのデプロイに進む前に、ご使用の環境にウェブサーバーをデプロイします。

AWS CloudFormation テンプレート

このソリューションでは AWS CloudFormation を使用して、AWS クラウドの AWS での Cloud Migration Factory ソリューションのデプロイを自動化します。これには、以下の AWS CloudFormation テンプレートが含まれており、デプロイ前にダウンロードできます。

View template

aaws-

cloud-migration-factory-solution.template - このテンプレートを使用して、AWS での Cloud Migration Factory ソリューションと関連するすべてのコンポーネントを起動します。デフォルト設定では AWS Lambda 関数、Amazon DynamoDB テーブル、Amazon API Gateway、Amazon CloudFront、Amazon S3 バケット、Amazon Cognito ユーザープール、AWS Systems Manager オートメーションドキュメント、[AWS Secrets Manager](#) シークレットがデプロイされますが、特定のニーズに基づいてテンプレートをカスタマイズすることもできます。

View template

aws-

cloud-migration-factory-solution-target-account.template - このテンプレートを使用して、AWS での Cloud Migration Factory ソリューションターゲットアカウント (複数) を起動します。デフォルト設定では、IAM ロールとユーザーがデプロイされますが、特定のニーズに基づいてテンプレートをカスタマイズすることもできます。

デプロイプロセスの概要

自動デプロイを開始する前に、このガイドで説明されているアーキテクチャ、コンポーネント、およびその他の考慮事項を確認してください。このセクションの段階的な手順に従って、AWS での Cloud Migration Factory ソリューションを設定してアカウントにデプロイします。

デプロイ時間: 約 20 分

Note

このソリューションを米国東部 (バージニア北部) 以外の AWS リージョンにデプロイすると、移行ファクトリの CloudFront URL が使用可能になるまでに時間がかかる場合があります。この間、ウェブインターフェイスにアクセスすると、「アクセスが拒否されました」というメッセージが表示されます。

[ステップ 1: デプロイオプションを選択する](#)

[ステップ 2: スタックを起動する](#)

[ステップ 3: ターゲット AWS アカウントでターゲットアカウントスタックを起動する](#)

[ステップ 4: 最初のユーザーを作成する](#)

[ステップ 5: \(オプション\) プライベートウェブコンソールの静的コンテンツをデプロイする](#)

[ステップ 6: ファクトリスキーマを更新する](#)

[ステップ 7: 移行自動化サーバーを構築する](#)

[ステップ 8: 自動化スクリプトを使用してソリューションをテストする](#)

[ステップ 9: \(オプション\) 移行トラッカーダッシュボードを構築する](#)

[ステップ 10: \(オプション\) Amazon Cognito にその他の ID プロバイダーを設定する](#)

Important

このソリューションには、匿名の運用メトリクスを AWS に送信するオプションが含まれています。このデータを使用して、お客様がこのソリューションおよび関連サービスや製品をどのように使用しているかをよりよく理解します。AWS は、このアンケートで収集されたデータを所有しています。データ収集には、[AWS プライバシー通知](#)が適用されます。

この機能を無効にするには、テンプレートをダウンロードし、AWS CloudFormation マッピングセクションを変更してから、AWS CloudFormation コンソールでテンプレートをアップロードし、ソリューションをデプロイします。詳細については、このガイドの「[匿名化されたデータ収集](#)」セクションを参照してください。

ステップ 1: デプロイオプションを選択する

初期スタックのデプロイには 3 つのオプションがあり、どちらを選択するかはターゲット環境のセキュリティポリシーによって異なります。

オプションは次の通りです。

- **パブリック (デフォルト):** すべての AWS での Cloud Migration Factory エンドポイントは、ユーザー認証によりパブリックにアドレス指定が可能です。このオプションでは、CloudFront、パブリック API Gateway エンドポイント、および Cognito のエン트리ポイントがデプロイされます。
- **AWS WAF でパブリック:** Cloud Migration Factory エンドポイントへのアクセスは、カスタマイズ可能な CIDR 範囲に制限されます。このオプションでは、以下のエン트리ポイントがデプロイされます。CloudFront、パブリック API Gateway エンドポイント、および Cognito、および AWS WAF (特定の CIDR 範囲にアクセスを制限する)。

- プライベート: すべての Cloud Migration Factory エンドポイントには VPC ネットワークからのみアクセスできます。AWS での Cloud Migration Factory ウェブコンソールは、個別にデプロイされたプライベートウェブサーバーでホストする必要があります。このオプションでは、以下のエンドポイントがデプロイされます。[プライベート API ゲートウェイエンドポイント](#) (VPC 内でのみアクセス可能) と Cognito。

ステップ 2: スタックを起動する

⚠ Important

このソリューションには、匿名の運用メトリクスを AWS に送信するオプションが含まれています。このデータを使用して、お客様がこのソリューションおよび関連サービスや製品をどのように使用しているかをよりよく理解します。AWS は、このアンケートで収集されたデータを所有しています。データ収集には、[AWS プライバシーポリシー](#)が適用されます。この機能を無効にするには、テンプレートをダウンロードし、AWS CloudFormation マッピングセクションを変更してから、AWS CloudFormation コンソールを使ってでテンプレートをアップロードし、ソリューションをデプロイします。詳細については、このガイドの「[匿名化されたデータ収集](#)」セクションを参照してください。

この自動 AWS CloudFormation テンプレートは、AWS クラウドに AWS での Cloud Migration Factory ソリューションをデプロイします。

ℹ Note

このソリューションの実行中に使用した AWS サービスのコストは、お客様の負担となります。詳細については、「[コスト](#)」セクションを参照してください。詳細については、このソリューションで使用する各 AWS サービスの <PRODUCTNAME> 料金ウェブページを参照してください。

1. AWS Management Console にサインインし、ボタンを選択すると、cloud-migration-factory-solution AWS CloudFormation テンプレートが起動します。

**Launch
solution**

実装の開始点として[テンプレートをダウンロード](#)することもできます。

2. テンプレートはデフォルトで米国東部 (バージニア北部) リージョンで起動します。別の AWS リージョンでソリューションを起動するには、コンソールナビゲーションバーのリージョンセクターを使用します。


Note

このソリューションでは Amazon Cognito と Amazon QuickSight を使用していますが、これらを利用できるのは現在特定の AWS リージョンのみです。そのため、これらのサービスが利用可能な AWS リージョンでこのソリューションを起動する必要があります。リージョン別の最新の可用性については、「[AWS リージョンサービスリスト](#)」を参照してください。

[パブリック] および [WAF でパブリック] デプロイタイプにデプロイする場合、ソリューションでは Amazon S3 に Amazon CloudFront ロギングも使用されます。現在、Amazon CloudFront から Amazon S3 へのログ配信は特定のリージョンでのみ利用可能です。お住まいのリージョンがサポートされていることを確認するには、「[標準ログ用の Amazon S3 バケットの選択](#)」を参照してください。

3. [Create stack] (スタックの作成) ページで、正しいテンプレート URL が [Amazon S3 URL] (Simple Storage Service (Amazon S3) URL) テキストボックスに表示されていることを確認し、[Next] (次へ) を選択します。
4. [スタックの詳細を指定] ページで、ソリューションのスタックに名前を割り当てます。
5. [Parameters] (パラメータ) で、テンプレートのパラメータを確認し、必要に応じて変更します。このソリューションは以下のデフォルト値を使用します。

パラメータ	デフォルト	[Description] (説明)
アプリケーション名	migration-factory	プレフィックスを、このソリューションによってデプロイされる AWS サービスを識別する AWS CloudFormation 物理 ID に入力します。

パラメータ	デフォルト	[Description] (説明)
		<p> Note</p> <p>アプリケーション名は、AWSデプロイされるリソースを識別するためのプレフィックスとして使用されます:<application-name> -<environment-name> -<aws-resource> 。デフォルト名を変更する場合、文字制限を超えないように、プレフィックスラベルの組み合わせは 40 文字以下にしておくことをお勧めします。</p>

パラメータ	デフォルト	[Description] (説明)
環境名	test	<p>ソリューションが導入されているネットワーク環境を識別する名前を入力します。test、dev、または prod のようなわかりやすい名前を付けることをお勧めします。</p> <div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 10px; padding: 10px;"> <p>Note</p> <p>環境名は、AWS デプロイされるリソースを識別するためのプレフィックスとして使用されます: <code><application-name>-<environment-name> -<aws-resource></code>。デフォルト名を変更する場合、文字制限を超えないように、プレフィックスラベルの組み合わせは 40 文字以下にしておくことをお勧めします。</p> </div>
移行トラッカー	true	オプションの移行トラッカーダッシュボードはデフォルトでアクティブ化されていますが、このパラメータを false に変更することで非アクティブ化できます。

パラメータ	デフォルト	[Description] (説明)
リプラットフォーム EC2	true	リプラットフォーム EC2 機能は有効になっていますが、このパラメータを false に変更することで非アクティブ化できます。
ServiceAccountEmail	serviceaccount@yourdomain.com	デフォルトのサービスアカウントの電子メールアドレス。移行ファクトリ自動化スクリプトは、このアカウントを使用してファクトリ API に接続します。
Cognito で追加の ID プロバイダを設定できるようにする	false	このソリューションではデフォルトで、Amazon Cognito を使用してアクセスを作成および管理します。このパラメータを true に変更することにより、外部 SAML ID プロバイダを Amazon Cognito に追加してサインインに使用できるようにソリューションを設定します。


パラメータ	デフォルト	[Description] (説明)
デプロイタイプ	Public	<p>デフォルトでデプロイタイプは [パブリック] となっており、Cloud Migration Factory のすべてのエンドポイントはユーザー認証によりパブリックにアクセス可能です。</p> <p>AWS WAF でパブリック: CMF エンドポイントへのアクセスは、カスタマイズ可能な CIDR 範囲に制限されます。</p> <p>プライベート: すべての Cloud Migration Factory エンドポイントには VPC ネットワークからのみアクセスできます。Cloud Migration Factory ウェブ UI は、個別にデプロイされたプライベートウェブサーバーでホストする必要があります。</p>

(オプション) プライベートデプロイタイプのみ

パラメータ	デフォルト	[Description] (説明)
ウェブユーザーインターフェイスへのアクセスに使用される完全な URL	[not set]	<p>[デプロイタイプ] が [プライベート] に設定されている場合に必須です。静的ウェブコンテンツを提供する Migration Factory ウェブインターフェイス URL を指定します。例: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">• URL の末尾にフォワードスラッシュを追加しないでください。スラッシュを追加すると、読み込み時にウェブインターフェイスに障害が発生します。• プライベートデプロイでは、静的コンテンツをホストするためにウェブサーバーが必要で、CloudFormation テンプレートをデプロイする前にデプロイする必要があります。</div>

パラメータ	デフォルト	[Description] (説明)
API Gateway エンドポイントをホストする VPC ID	[not set]	[デプロイタイプ] が [プライベート] に設定されている場合に必須です。プライベート API Gateway エンドポイントが作成される VPC ID を 1 つ指定してください。
API Gateway インターフェイスエンドポイントをホストするサブネット	[not set]	[デプロイタイプ] が [プライベート] に設定されている場合に必須です。プライベート API Gateway エンドポイントが作成されるサブネット ID を 1 つ指定してください。指定するサブネット ID は、上記で指定した VPC 内にある必要があります。

(オプション) [AWS WAF でパブリック] デプロイタイプのみ

パラメータ	デフォルト	[Description] (説明)
許可された CIDR	[not set]	<p>[デプロイタイプ] が [AWS WAF でパブリック] に設定されている場合に必須です。ユーザーと自動化サーバーがエンドポイントにアクセスする CIDR 範囲を 2 つ指定します。</p> <div style="border: 1px solid #f08080; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p> Important</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 つの CIDR 範囲を指定する必要があります。 • デプロイすると、必要に応じて AWS WAF ルールに範囲や制限を追加することができます。 </div>

6. [Next] を選択します。
7. [Configure stack options] (スタックオプションの設定) ページで、[Next] (次へ) を選択します。
8. [Review] (確認) ページで、設定を確認して確定します。ボックスをチェックして、テンプレートが [AWS Identity and Access Management](#) (IAM) リソースを作成し、CAPABILITY_AUTO_EXPAND 機能が必要になるかもしれないことを確認します。
9. [送信] を選択してスタックをデプロイします。

AWS CloudFormation コンソールの [Status] (ステータス) 欄でスタックのステータスを表示できます。約 20 分で CREATE_COMPLETE のステータスが表示されます。

⚠ Important

AWS MGN を使用している場合、ステップ 3 に進む前に AWS MGN の前提条件を満たす必要があります。

ステップ 3: ターゲット AWS アカウントでターゲットアカウントスタックを起動する

自動化された AWS CloudFormation テンプレートはターゲット AWS アカウントに IAM ロールをデプロイして、ファクトリアカウントがロールを引き受け、ターゲットアカウントで MGN アクションを実行できるようにします。ターゲット アカウントごとにこのステップを繰り返します。前のステップのファクトリスタックがターゲットアカウントの場合、このターゲットスタックをそのアカウントにデプロイする必要があります。

i Note

ターゲットアカウントは、このスタックを起動する前に、AWS Application Migration Service に対して初期化する必要があります。詳細については、「[アプリケーション移行サービスユーザーガイド](#)」で「[アプリケーション移行サービスの初期化](#)」を参照してください。ターゲットアカウントスタックは、どのリージョンが移行ターゲットリージョンとして使用されるかにかかわらず、前のステップのファクトリスタックと同じリージョンで起動する必要があります。このスタックはクロスアカウント権限専用です。

1. [AWS CloudFormation コンソール](#) にサインインします。[スタックの作成] を選択してから、[新しいリソースを使用] を選び、テンプレートのデプロイを開始します。実装の開始点として [テンプレートをダウンロード](#) することもできます。
2. [スタックの詳細を指定] ページで、ソリューションのスタックに名前を割り当てます。
3. [Parameters] (パラメータ) で、テンプレートのパラメータを確認し、必要に応じて変更します。このソリューションは以下のデフォルト値を使用します。

パラメータ	デフォルト	[Description] (説明)
FactoryAWSAccountId	111122223333	Migration Factory がデプロイされたアカウント ID を入力します。 <div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 10px; padding: 10px;"> <p> Note</p> <p>このスタックを Migration Factory スタックと同じ AWS リージョンで起動します。</p> </div>
リプラットフォーム	Yes	このソリューションのリプラットフォーム EC2 モジュールを使用する予定がある場合は、このオプションをオンにしてください。
RehostMGN	Yes	このソリューションのリホスト MGN モジュールを使用する予定がある場合は、このオプションをオンにしてください。

4. [Next] を選択します。
5. [Configure stack options] (スタックオプションの設定) ページで、[Next] (次へ) を選択します。
6. [Review] (確認) ページで、設定を確認して確定します。テンプレートが [AWS Identity and Access Management](#) (IAM) リソースを作成することを確認するボックスにチェックを入れてください。
7. [送信] を選択してスタックをデプロイします。

AWS CloudFormation コンソールの [Status] (ステータス) 欄でスタックのステータスを表示できます。約 5 分で CREATE_COMPLETE のステータスが表示されます。

ステップ 4: 最初のユーザーを作成する

初期ユーザーを作成してソリューションにログインする

次の手順に従って 初期ユーザーを作成します。

1. [Amazon Cognitoコンソール](#) に移動します。
2. ナビゲーションペインで、[ユーザープール] を選択します。
3. [ユーザープール] ページで、migration-factory プレフィックスで始まるユーザープールを選択します。
4. [ユーザー] タブを選択して、[ユーザーを作成] を選択します。
5. [ユーザーを作成] 画面の [ユーザー情報] セクションで、次の操作を行います。
 1. [招待状を送信] オプションが選択されていることを検証します。
 2. メールアドレスを入力します。

Important

このメールアドレスは、ServiceAccountEmail パラメータで使用したメールアドレスと異なる必要があります。これは、プライマリ CloudFormation テンプレートをデプロイする際にソリューションで使用するパラメータです。

3. [パスワードの設定] を選択します。
4. [パスワード] フィールドに、パスワードを入力します。

Note

パスワードは、大文字、小文字、数字、特殊文字を含めて 8 文字以上である必要があります。

6. [ユーザーの作成] を選択します。

Note

仮パスワードが記載されたメールが届きます。仮パスワードを変更するまでは、このユーザーの [アカウントステータス] が [パスワードを強制的に変更] と表示されます。パスワードはデプロイの後半で更新できます。

管理者グループにユーザーを追加する

Amazon Cognito コンソールで、以下の手順を使用してユーザーをデフォルトの管理者グループに追加します。

1. Amazon Cognito コンソールに移動します。
2. ナビゲーションメニューから [ユーザープール] を選択します。
3. [ユーザープール] ページで、migration-factory プレフィックスで始まるユーザープールを選択します。
4. [グループ] タブをクリックし、その名前をクリックすることにより、[管理者] という名前のグループを開きます。
5. [ユーザーをグループに追加] を選択してから、追加するユーザー名を選択します。
6. 追加 を選択します。

これで、選択したユーザーがグループのメンバーリストに追加されます。このデフォルトの管理者グループは、ソリューションのすべての側面を管理する権限をユーザーに与えます。

Note

初期ユーザーを作成した後、[管理者]、[アクセス許可]、[グループ] の順に選択することにより、ソリューション UI のグループメンバーシップを管理できます。

CloudFront URL ([パブリック] と [AWS WAF でパブリック] デプロイのみ) を特定する

以下の手順を使用して、ソリューションの Amazon CloudFront URL を特定します。これにより、ログインしてパスワードを変更できます。

1. [\[AWS CloudFormation コンソール\]](#) に移動して、ソリューションのスタックを選択します。

2. [スタック] ページで、[出力] タブをクリックして、MigrationFactoryURL の値を選択します。

Note

米国東部 (バージニア北部) 以外の AWS リージョンでソリューションを起動した場合、CloudFront のデプロイに時間がかかる場合があります。MigrationFactoryURL にはすぐにはアクセスできない場合があります (アクセス拒否エラーが表示されます)。URL が使用可能になるまでに最大 4 時間かかることがあります。URL には文字列の一部として `cloudfront.net` が含まれます。

3. ユーザー名と仮パスワードでサインインし、新しいパスワードを作成して、[パスワードの変更] を選択します。

Note

パスワードは、大文字、小文字、数字、特殊文字を含めて 8 文字以上である必要があります。

ステップ 5: (オプション) プライベートウェブコンソールの静的コンテンツをデプロイする

スタックのデプロイ時に [プライベート] デプロイタイプを選択した場合、作成してスタックの [ウェブユーザーインターフェイスへのアクセスに使用される完全な URL] で指定したウェブサーバーで、CMF ウェブコンソールコードを手動でデプロイする必要があります。他のすべてのデプロイタイプでは、このステップをスキップしてください。

ウェブサーバーごとにセットアップと構成の手順は異なるため、このガイドではコンテンツのコピー元に関する一般的な説明のみを提供します。コンテンツを更新する前に、ウェブサーバーを独自の要件に合わせて構成する必要があります。

1. ウェブサーバーが S3 にアクセスでき、AWS CLI がインストールおよび設定されていることを確認してください。または、フロントエンドバケットの内容をダウンロードし、別のデバイスを使用してウェブサーバーにコピーします。
2. AWS CLI を使用して次のコマンドを実行し、環境名はスタックのデプロイ時に指定したものに、AWS アカウント ID はスタックがデプロイされた AWS アカウントの ID に、ターゲットディレクトリはウェブサーバーのデフォルトルートディレクトリの ID に置き換えます。これによ

り、静的なクラウド移行ファクトリウェブコンソールコードが、このクラウド移行ファクトリソリューションのデプロイに必要な特定の設定とともにコピーされます。

Windows の例:

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

Linux の例:

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

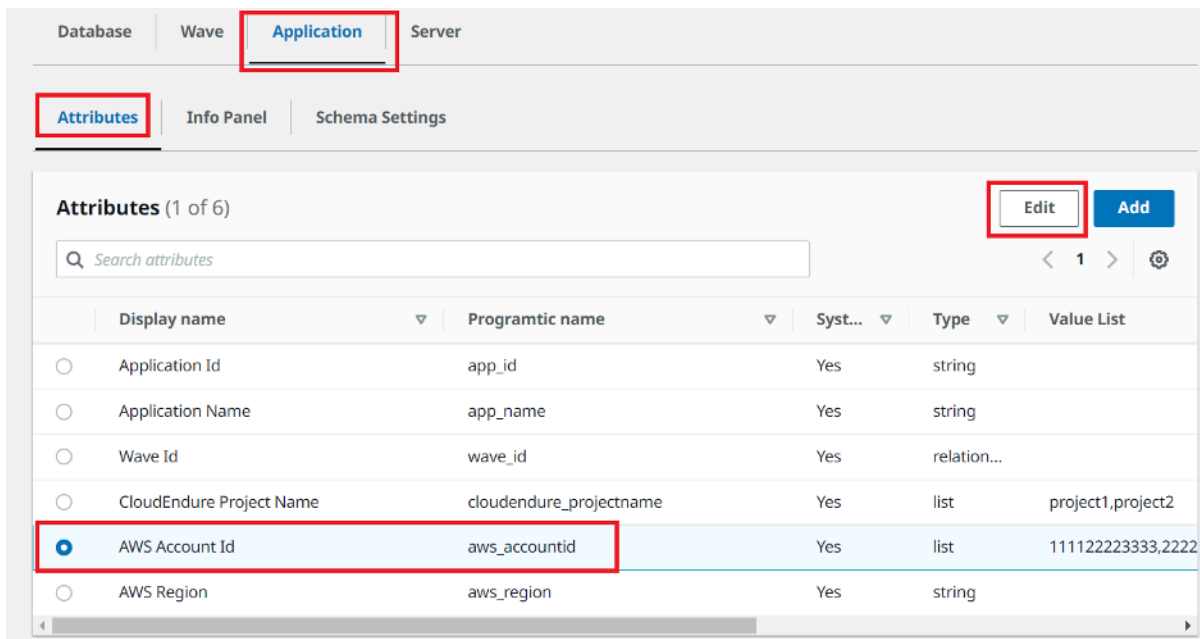
Note

スタックのパラメータを更新した場合は、ウェブサーバー上のファイルをフロントエンドバケットから置き換え、設定の変更をウェブコンソールで確認できるようにする必要があります。

ステップ 6: ファクトリスキーマを更新する

AWS MGN 移行のターゲット AWS アカウント ID を更新する

1. Migration Factory ウェブインターフェイスで、[管理者]、[属性] の順に選択します。
2. [属性設定] ページで、[アプリケーション]、[属性] の順に選択します。
3. [AWS アカウント ID]、[編集] の順に選択します。



4. [属性を修正] ページで、[値リスト] をターゲット AWS アカウント ID で更新し、[保存] を選択します。

Note

AWS アカウント ID が複数ある場合、カンマで区切ります。

ステップ 7: 移行自動化サーバーを設定する

移行自動化サーバーは、移行自動化を実行するために使用されます。

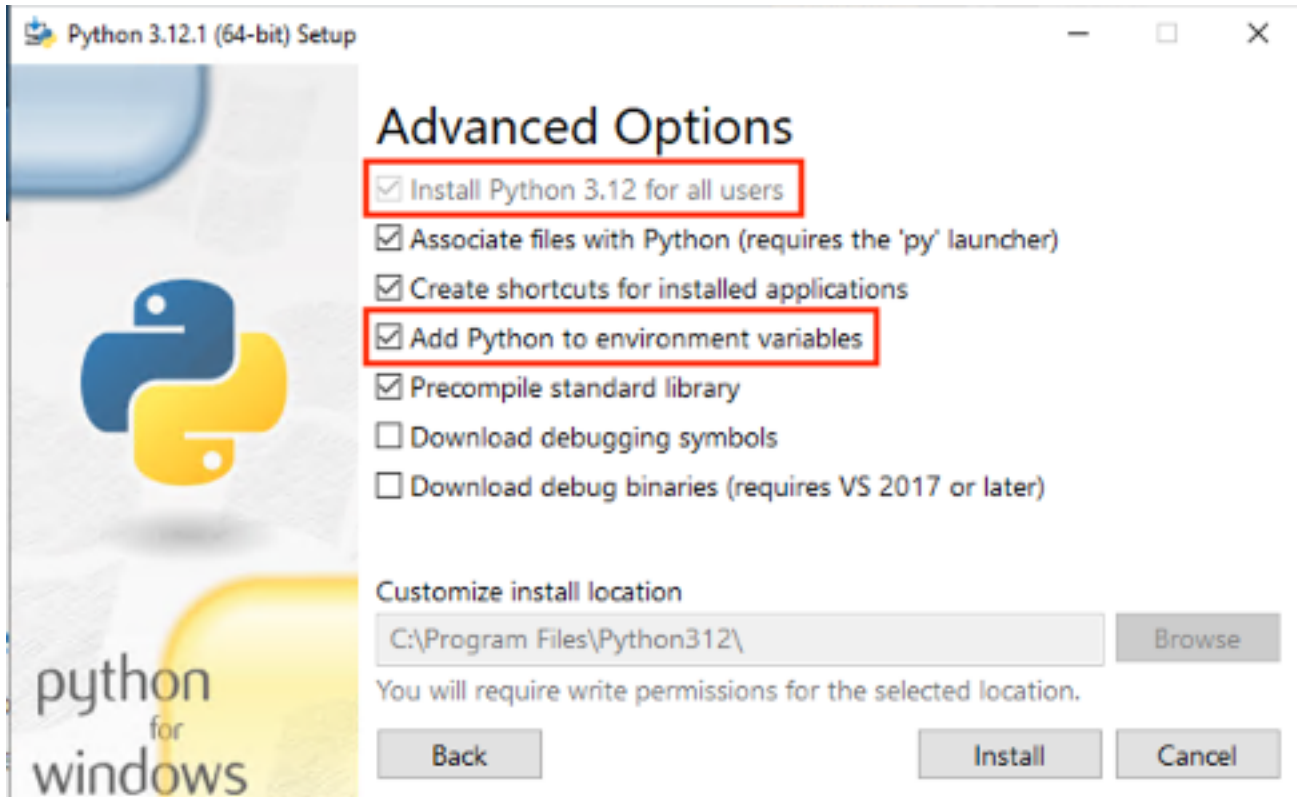
Windows Server 2016 以降のサーバーを構築する

サーバーは AWS アカウントで作成することをお勧めしますが、オンプレミス環境でも作成できます。AWS アカウントに構築する場合は、Cloud Migration Factory と同じ AWS アカウントとリージョンで構築する必要があります。サーバー要件を確認するには、「[移行自動化サーバー](#)」を参照してください。

Windows インスタンスをデプロイする場所で、セキュリティおよび運用要件を満たす Windows 2016 以降の標準インストールとしてデプロイする必要があります。

オートメーションをサポートするために必要なソフトウェアをインストールする

1. [Python v3.12.1](#) をダウンロードします。
2. 管理者としてログインしてから Python v3.12.1 をインストールし、[インストールをカスタマイズ] を選択します。
3. [次へ]、[すべてのユーザーにインストール]、[Python を環境変数に追加する] の順に選択します。[Install] (インストール) を選択します。



4. 管理者権限があることを確認し、cmd.exe を開き、次のコマンドを実行して Python パッケージを 1 つずつインストールします。

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

これらのコマンドのいずれかが失敗した場合は、以下のコマンドを実行して pip をアップグレードしてください。

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

5. [AWS CLI \(コマンドラインインターフェイス\)](#) をインストールします。
6. [PowerShell for AWS モジュール](#) を使用してインストールし、コマンドに `-Scope AllUsers` パラメータが含まれていることを確認します。

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

7. PowerShell CLI を管理者として開くことにより PowerShell スクリプト実行を開き、次のコマンドを実行します。

```
Set-ExecutionPolicy RemoteSigned
```

移行自動化サーバーに対して AWS の権限を設定し、AWS Systems Manager エージェント (SSM エージェント) をインストールする

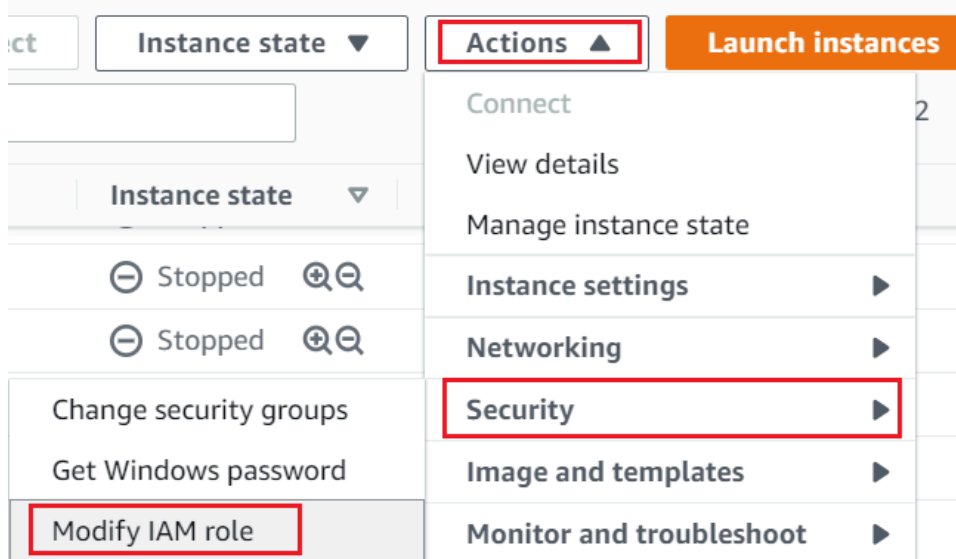
移行実行サーバーをデプロイする場所に応じて、以下のオプションのいずれかを選択して、移行自動化サーバーに対して AWS 権限を設定します。IAM ロールまたはポリシーは、自動化サーバーへの権限と AWS Secrets Manager へのアクセスを提供し、エージェントのインストールキーとファクトリサービスのアカウント認証情報を取得します。移行自動化サーバーは、AWS EC2 インスタンスまたはオンプレミスとしてデプロイできます。

オプション 1: 次の手順を使用して、Amazon EC2 で、ファクトリと同じ AWS アカウントとリージョンにある移行自動化サーバーの権限を設定します。

1. [\[AWS CloudFormation コンソール\]](#) に移動して、ソリューションのスタックを選択します。
2. [出力] タブを選択し、[キー] 列の下にある `AutomationServerIAMRole` を確認し、デプロイで後に使用する [値] を記録します。

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

3. [Amazon Elastic Compute Cloud](#) コンソールに移動します。
4. 左のナビゲーションペインから、[インスタンス] を選択します。
5. [インスタンス] ページで、[インスタンスをフィルタリング] フィールドを使用し、移行実行サーバーの名前を入力してインスタンスを検索します。
6. インスタンスを選択し、[アクション] メニューを選択します。
7. [セキュリティ] ドロップダウンリストから選択してから、[IAM ロールを変更] を選択します。

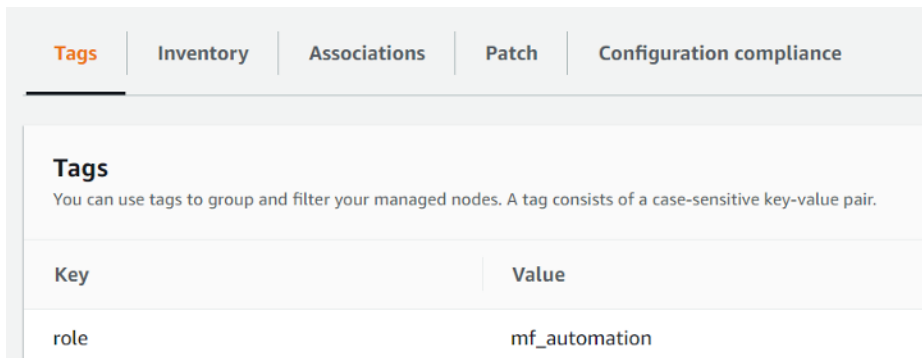


8. IAM ロールのリストから、ステップ 2 で記録した AutomationServerIAMRole の値を含む IAM ロールを探して選択し、[保存] を選択します。
9. リモートデスクトッププロトコル (RDP) を使用して移行自動化サーバーにログインします。
10. 移行自動化サーバーに、[SSM エージェント](#)をダウンロードしてインストールします。

Note

デフォルトで、AWS Systems Manager エージェントは Windows サーバー 2016 Amazon マシンイメージにプリインストールされています。このステップは SSM エージェントがインストールされていない場合にのみ実行してください。

11. 移行自動化サーバーの EC2 インスタンスに次のタグを追加します: キー = `role` および 値 = `mf_automation`。



Key	Value
role	mf_automation

12. AWS Systems Manager コンソールを開き、Fleet Manager を選択します。自動化サーバーのステータスをチェックし、SSM Agent の ping ステータスが [オンライン] であることを確認します。

オプション 2: 次の手順を使用して、オンプレミスの移行自動化サーバーの権限を設定します。

1. [\[AWS CloudFormation コンソール\]](#) に移動して、ソリューションのスタックを選択します。
2. [出力] タブを選択し、[キー] 列の下にある `AutomationServerIAMPolicy` を確認し、デプロイで後に使用する [値] を記録します。

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

3. [\[Identity and Access Management コンソール\]](#) に移動します。
4. 左側のナビゲーションペインで [ユーザー]、[ユーザーの追加] の順に選択します。
5. [ユーザー名] フィールドで、新しいユーザーを作成します。
6. [Next] を選択します。
7. [アクセス許可の設定] ページの [権限オプション] で、[ポリシーを直接アタッチする] を選択します。ポリシーのリストが表示されます。
8. ポリシーのリストから、「[ステップ 2](#)」で記録した AutomationServerIAMPolicy の値を含むポリシーを探して選択します。
9. [次へ] を選択してから、正しいポリシーが選択されていることを確認します。
10. [ユーザーの作成] を選択します。
11. [ユーザー] ページにリダイレクトした後、前のステップで作成したユーザーを選択し、[セキュリティ認証情報] タブを選択します。
12. [Access keys (アクセスキー)] セクションで、[Create access key (アクセスキーを作成)] を選択します。

Note

アクセスキーはアクセスキー ID と秘密アクセスキーからなり、AWS に対するプログラムによるリクエストに署名するときに使用されます。アクセスキーがない場合は、AWS マネジメントコンソールから作成できます。ベストプラクティスとして、必須ではないタスクではのルートユーザーアクセスキーを使用しないでください。代わりに、自身用のアクセスキーを持つ[新しい管理者 IAM ユーザーを作成](#)します。

シークレットアクセスキーを表示またはダウンロードできるのは、キーを作成するときのみです。後で回復することはできません。ただし、いつでも新しいアクセスキーを作

成できます。また、必要な IAM アクションを実行するための許可が必要です。詳細については、「IAM ユーザーガイド」の「[IAM リソースにアクセスするために必要な許可](#)」を参照してください。

13. 新しいアクセスキーのペアを表示するには、[Show] (表示) を選択します。このダイアログボックスを閉じた後で、シークレットアクセスキーに再度アクセスすることはできません。認証情報は以下ようになります:

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

14. キーペアをダウンロードするには、[Download .csv file.csv (.csv ファイルのダウンロード)] を選択します。このキーは安全な場所に保存してください。このダイアログボックスを閉じた後で、シークレットアクセスキーに再度アクセスすることはできません。

⚠ Important

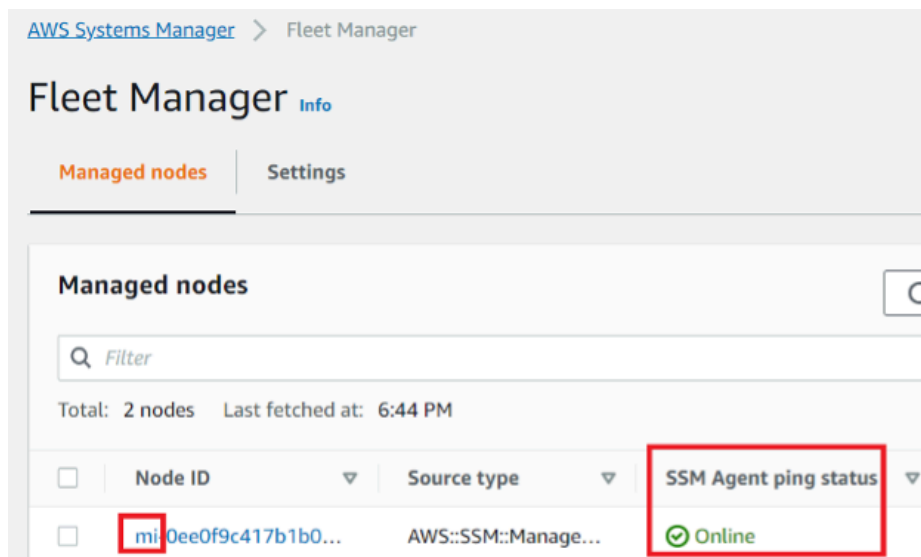
アカウントを保護するためにキーは機密として扱い、メールでは決して送信しないでください。AWS または Amazon.com を名乗る人物から問い合わせがあった場合でも、所属している組織外にこの情報を公開してはいけません。Amazon を正式に代表する人物がこの情報を要求することは一切ありません。

15. .csv ファイルをダウンロードしたら、[Close(閉じる)] を選択します。アクセスキーを作成すると、キーペアはデフォルトで有効になり、すぐにキーペアを使用できるようになります。
16. リモートデスクトッププロトコル (RDP) を使用して移行実行サーバーにログインします。
17. 管理者として、コマンドプロンプト (CMD.exe) を開きます。
18. 以下のコマンドを実行して、サーバー上に AWS を設定します。<your_access_key_id>、<your_secret_access_key>、と<your_region>を、次の値と置換します。

```
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. 自動化サーバーを再起動します。
20. ハイブリッドモード (オンプレミスサーバー) を使用して AWS Systems Manager エージェントをインストールします。

- a. ハイブリッドアクティベーションを作成します。AWS Systems Manager ユーザーガイド」の「[アクティベーションの作成 \(コンソール\)](#)」を参照してください。このプロセス中に IAM ロールの入力を求められたら、既存の IAM ロールを選択し、サフィックス -automation-server の付いたロールを選択します。これは、Cloud Migration Factory スタックがデプロイされたときに自動的に作成されました。
- b. 移行自動化サーバーに管理者としてログインします。
- c. AWS Systems Manager Agent (SSM Agent) (SSM エージェント) をインストールします。「AWS Systems Manager ユーザーガイド」の「[ハイブリッドおよびマルチクラウド環境用の SSM エージェントのインストール](#)」を参照してください。ステップ 20.a で作成したハイブリッドアクティベーションを使用してください。
- d. エージェントが正常にインストールされたら、AWS Systems Manager コンソールで Fleet Manager を選択します。プレフィックスが「mi-」で、[オンライン] ステータスのノード ID を特定します。



- e. [ノード ID] を選択し、IAM ロールが automation-server サフィックスを持つ選択したものであることを確認します。
- f. このハイブリッドノードに次のタグを追加します: キー = role および 値 = mf_automation。すべて小文字。

Tags	Inventory	Associations	Patch	Configuration compliance
Tags You can use tags to group and filter your managed nodes. A tag consists of a case-sensitive key-value pair.				
Key	Value			
role	mf_automation			

ステップ 8: 自動化スクリプトを使用してソリューションをテストする

移行メタデータをファクトリにインポートする

移行プロセスを開始するには、GitHub リポジトリから [server-list.csv](#) ファイルをダウンロードします。server-list.csv ファイルは、対象範囲内のソースサーバーの属性をインポートするための AWS MGN Service 移行インタークフォームの例です。


Note

.csv ファイルとサンプル自動化スクリプトは、同じ GitHub リポジトリのパッケージに含まれていました。

サンプルデータを特定のサーバーやアプリケーションのデータに置換することで、移行に合わせてフォームをカスタマイズできます。次の表は、このソリューションを移行ニーズに合わせてカスタマイズするために置換すべきデータの詳細を示しています。

フィールド名	必須?	説明
wave_name	はい	ウェーブ名は優先度とアプリケーションサーバーの依存関係に基づいています。この ID は移行計画から入手してください。

フィールド名	必須?	説明
app_name	はい	移行の対象となるアプリケーションの名前。アプリケーショングループに、同じサーバーを共有するすべてのアプリケーションが含まれていることを確認します。
aws_accountid	はい	アカウントプロフィールにある、AWS アカウントの 12 桁の識別子です。アクセスするには、AWS Management Console の右上隅からアカウントプロフィールを選択し、ドロップダウンメニューから [マイアカウント] を選択します。
aws_region	はい	AWS リージョンコード。例えば、us-east-1 と指定します。 「リージョンコード一覧 (全体)」 を参照してください。
server_name	はい	移行の対象となるオンプレミスサーバーの名前。
server_os_family	はい	対象範囲内のソースサーバーで実行されているオペレーティングシステム (OS)。このソリューションは windows または linux のみをサポートしているため、そのうちいずれかを使用してください。

フィールド名	必須?	説明
server_os_version	はい	<p>対象範囲内のソースサーバーで実行されている OS のバージョン。</p> <div><p> Note</p><p>Kernel バージョンではなく OS バージョンを使用してください。例えば、RHEL 7.1、Windows Server 2012 R2、または CentOS 7.5、7.6 を使用します。Linux 3.xx、4.xx、または Windows 8.1.x は使用しないでください。</p></div>
server_fqdn	はい	<p>ソースサーバーの完全修飾ドメイン名。サーバー名の後にドメイン名が続きます。例えば、server123.company.com などです。</p>

フィールド名	必須?	説明
server_tier	はい	ソースサーバーがウェブ、アプリ、またはデータベースサーバーのいずれかを識別するラベル。サーバーが複数の層として機能する場合、ソースサーバーを [アプリ] と指定することをお勧めします。例えば、サーバーがウェブ層、アプリ層、データベース層を同時に実行している場合などです。
server_environment	はい	サーバーの環境を識別するラベル。例えば、dev、test、prod、QA、または pre-prod などです。
r_type	はい	移行戦略を識別するラベル。たとえば、廃止、保持、再配置、リホスト、再購入、リプラットフォーム、リアーキテクト、TBC などです。
subnet_IDs	はい	カットオーバー後の移行対象の Amazon EC2 インスタンスのサブネット ID。
securitygroup_IDs	はい	カットオーバー後の移行対象の Amazon EC2 インスタンスのセキュリティグループ ID。
subnet_IDs_test	はい	テストするソースサーバーのターゲットサブネット ID。

フィールド名	必須?	説明
securitygroup_IDs_test	はい	テストするソースサーバーのターゲットセキュリティグループ ID。
instanceType	はい	検出と計画作業で特定された Amazon EC2 インスタンスタイプ。EC2 インスタンスタイプの詳細については、「 Amazon EC2 インスタンスタイプ 」を参照してください。
tenancy	はい	テナンシータイプ。これは、発見と計画作業の際に特定されます。以下のいずれかの値を使用してテナンシーを識別します: 共有、専有、または専有ホスト。アプリケーションのライセンスで特定のタイプが必要でない限り、デフォルト値として [共有] を使用できます。
タグ	いいえ	CostCenter=123、BU=IT、Location=US などのサーバーリソースのタグ
private_ip	いいえ	ターゲットインスタンスのプライベート IP。含まれていない場合、インスタンスは DHCP から IP を取得します。

フィールド名	必須?	説明
iamRole	いいえ	ターゲットインスタンスの IAM ロール。含まれていない場合、IAM ロールはターゲットインスタンスにアタッチされません。

1. Cloud Migration Factory ウェブコンソールにログインします。
2. Migration Management で、[インポート] を選択してから、[ファイルを選択] を選択します。以前に記入したインタークフォームを選択し、[次へ] を選択します。
3. 変更内容を確認し、エラーがないことを確認したうえで (情報メッセージが正常)、[次へ] を選択します。
4. [アップロード] を選択して、サーバーをアップロードします。

ドメインにアクセスします。

このソリューションに含まれるサンプル自動化スクリプトは、対象となるソースサーバーに接続して、レプリケーションエージェントのインストールやソースサーバーのシャットダウンなどの移行タスクを自動化します。ソリューションのテストランを実行するためには、Windows および Linux (sudo 権限) サーバーなど、移行の対象となる範囲内のソースサーバーに対するローカル管理者権限を持つドメインユーザーが必要となります。Linux がドメインに含まれていない場合は、sudo 権限を持つ LDAP ユーザーやローカル sudo ユーザーなど、他のユーザーを使用できます。自動化移行タスクの詳細な手順については、「Migration Factory ウェブコンソールを使用した自動移行アクティビティ」および「[コマンドプロンプトを使用した自動移行アクティビティ](#)」を参照してください。

移行自動化のテストを実行する

このソリューションでは、移行自動化のテストを実行することができます。移行プロセスでは、自動化スクリプトを使用して、移行 CSV ファイルのデータをソリューションにインポートします。ソースサーバーの前提条件チェックが行われ、レプリケーションエージェントがソースサーバーにプッシュされ、レプリケーションステータスが確認され、ターゲットサーバーが Migration Factory ウェブインターフェイスから起動されます。テストのステップバイステップの手順については、「Migration Factory ウェブコンソールを使用した自動移行アクティビティ」および「[コマンドプロンプトを使用した自動移行アクティビティ](#)」を参照してください。

ステップ 9: (オプション) 移行トラッカーダッシュボードを構築する

オプションの移行トラッカーコンポーネントをデプロイした場合、Amazon DynamoDB テーブルに保存されている移行メタデータを視覚化する QuickSight ダッシュボードを設定できます。

次の手順に従います。

1. [QuickSight の権限と接続を設定する](#)
2. [ダッシュボードを作成する](#)

Note

Migration Factory が空で、ウェーブ、アプリケーション、サーバーのデータがない場合、QuickSight ダッシュボードを構築するためのデータはありません。

QuickSight の権限と接続を設定する

AWS アカウントに Amazon QuickSight をセットアップしていない場合は、「Amazon QuickSight ユーザーガイド」の「[Amazon QuickSight のセットアップ](#)」を参照してください。QuickSight サブスクリプションを設定したら、以下の手順に従って QuickSight とこのソリューション間の権限と接続を設定します。

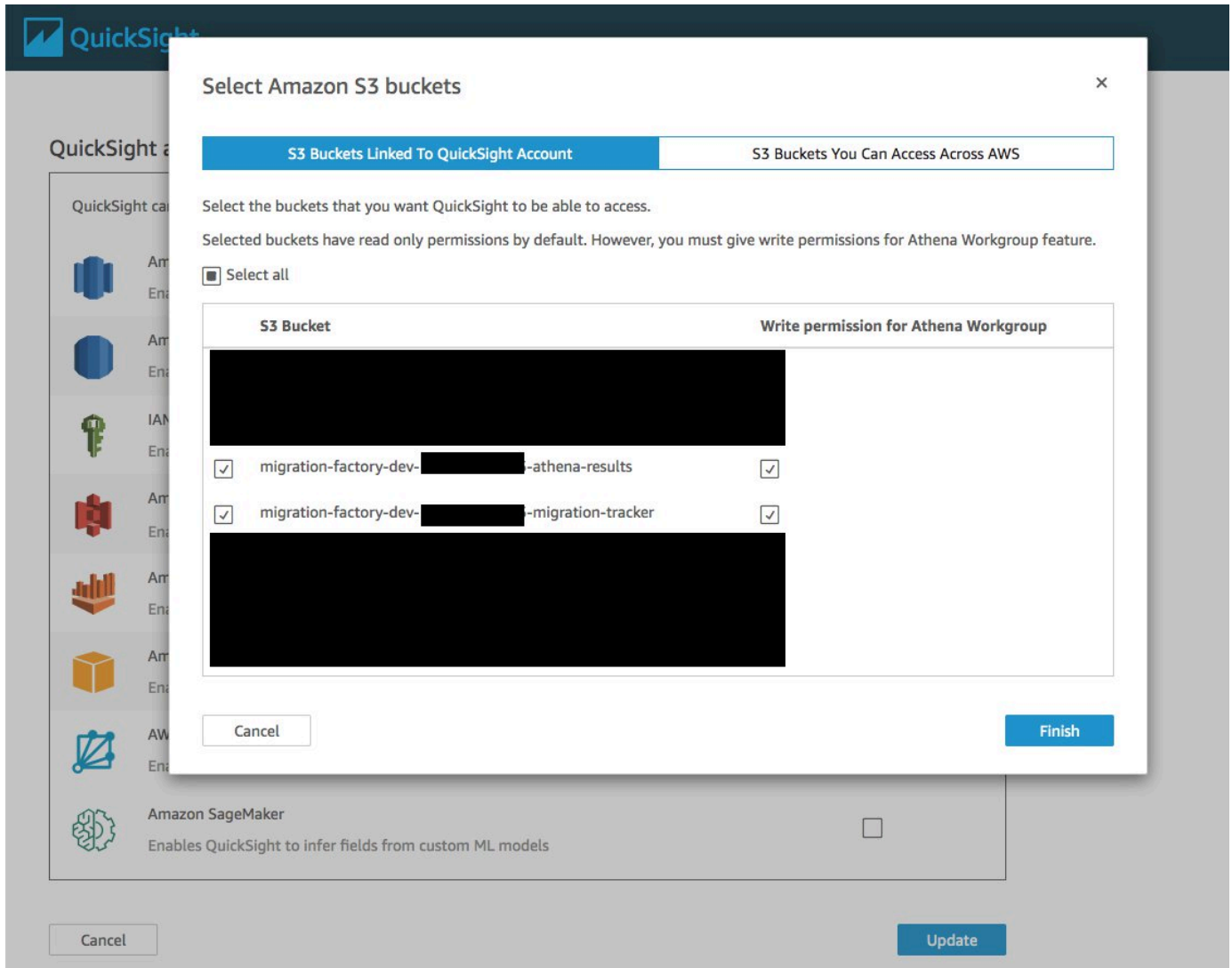
Note

このソリューションでは Amazon QuickSight エンタープライズライセンスを使用します。ただし、メールレポート、インサイト、および 1 時間ごとのデータ更新が不要な場合は、移行トラッカーでも使用できる標準ライセンスを選択できます。

まず、QuickSight を Amazon S3 バケットに接続します。

1. [QuickSight コンソール](#)に移動します。
2. [QuickSight] ページで、右上隅に人物が表示されているアイコンを選択し、[QuickSight の管理] をクリックします。
3. [アカウント名] ページで、左側のメニューペインから [セキュリティと権限] を選択します。

4. [セキュリティと権限] ページの [AWS サービスへの QuickSight アクセス] セクションで、[管理] を選択します。
5. [AWS サービスへの QuickSight アクセス] ページで、[Amazon S3] にチェックを入れます。
6. [Amazon S3 バケットの選択] ダイアログボックスで、[QuickSight アカウントにリンクされた S3 バケット] タブをクリックして、athena-results と migration-tracker S3 バケットに対して右と左の両方のチェックボックスをチェックします。



Note

他の S3 データ分析に既に QuickSight を使用している場合は、Amazon S3 オプションのチェックを外して再度オンにすると、バケット選択ダイアログボックスが表示されません。

7. [終了] を選択します。

次に、Amazon Athena のアクセス権限を設定します：

1. [AWS サービスへのQuickSight アクセス] ページで、[Amazon Athena] にチェックを入れます。
2. [Amazon Athena のアクセス許可] ダイアログボックスで、[次へ] を選択します。
3. [Amazon Athena リソース] ダイアログボックスで、[QuickSight アカウントにリンクされた S3 バケット] タブが表示されていることを確認してから、athena-results と migration-tracker に対して同じ S3 バケットがチェックされていることを検証します。

Select Amazon S3 buckets

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

Select the buckets that you want QuickSight to be able to access.
Selected buckets have read only permissions by default. However, you must give write permissions for Athena Workgroup feature.

Select all

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

Cancel | Finish

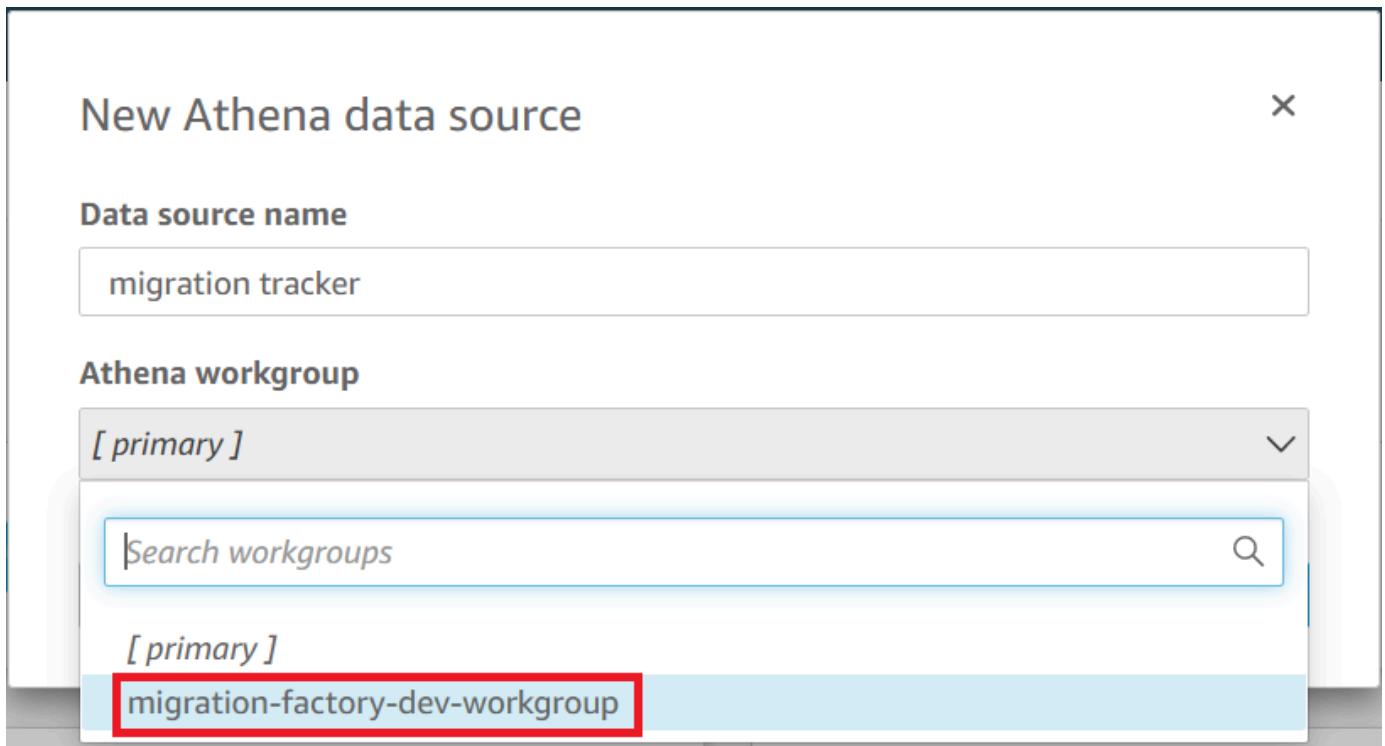
4. [Finish] を選択します。
5. [AWS サービスへの QuickSight アクセス] ページで、[保存] を選択します。

次に、新しい分析を設定します：

1. QuickSight のロゴを選択すると QuickSight のホームページに戻ります。
2. [分析] ページで、[新しい分析] を選択します。
3. [New data set (新しいデータセット)] を選択します。
4. データセットを作成するには、[データセットの作成] ページで [Athena] を選択します。
5. [新しい Athena データソース] ダイアログボックスで、次のアクションを行います。
 - a. [データソース名] に、データソースの名前を入力します。
 - b. [Athena ワークグループ] フィールドで、適切な *<migration-factory>* ワークグループを選択します。

Note

このソリューションを複数回デプロイした場合、複数のワークグループができます。現在のデプロイ用に作成されたものを選択してください。



6. [接続を検証] を選択して、QuickSight が Athena と通信できることを確認します。
7. 接続が検証された場合は、[データソースの作成] を選択します。
8. 次のダイアログボックスで、テーブルを選択し、以下のアクションを実行してください。

- a. [カタログ] リストから、[AWS データカタログ] を選択します。
- b. [データベース] リストから、*<Athena-table>*-tracker を選択します。
- c. [テーブル] リストから、*<tracker-name>*-general-view を選択します。
- d. [選択] を選択します。

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.

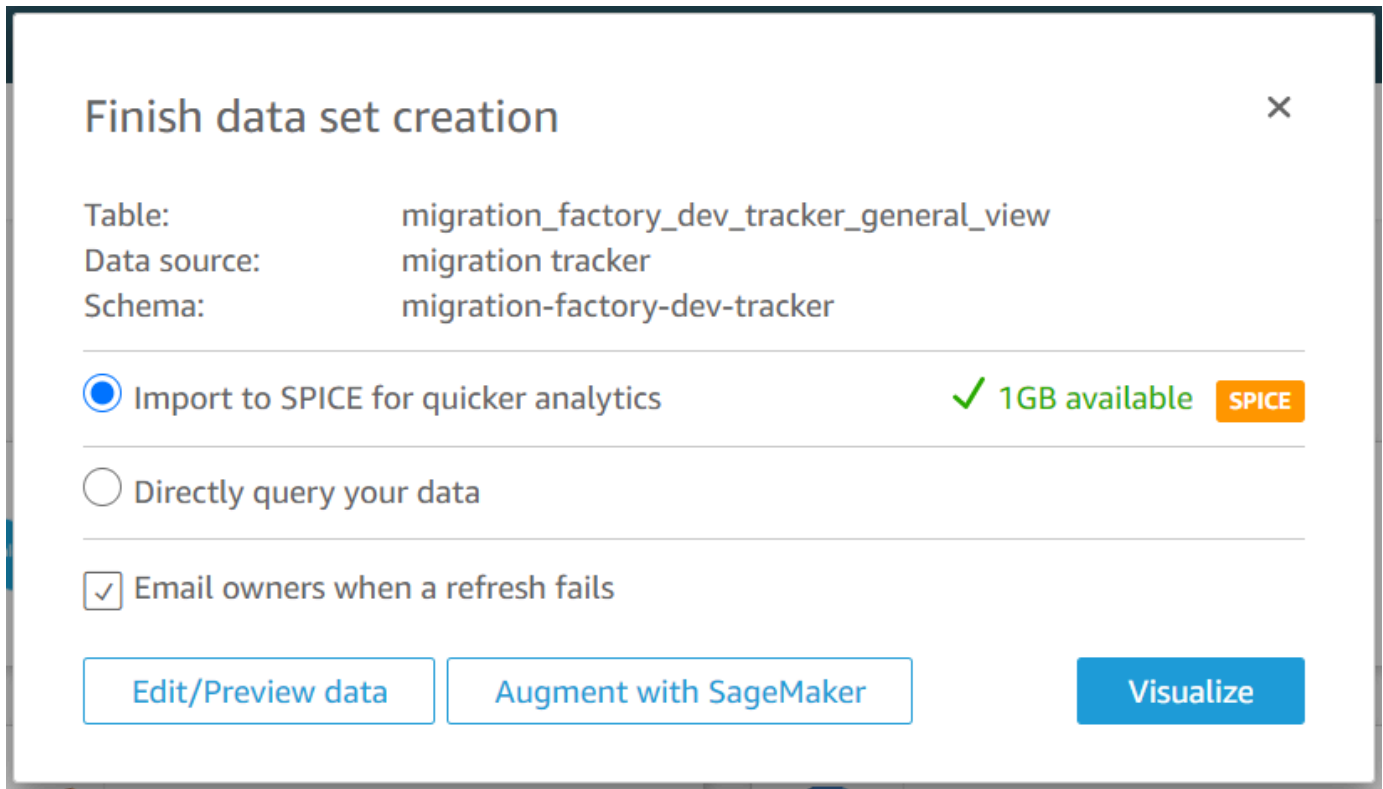
migration_factory_dev_apps

migration_factory_dev_servers

migration_factory_dev_tracker_general_view

Edit/Preview data Use custom SQL Select

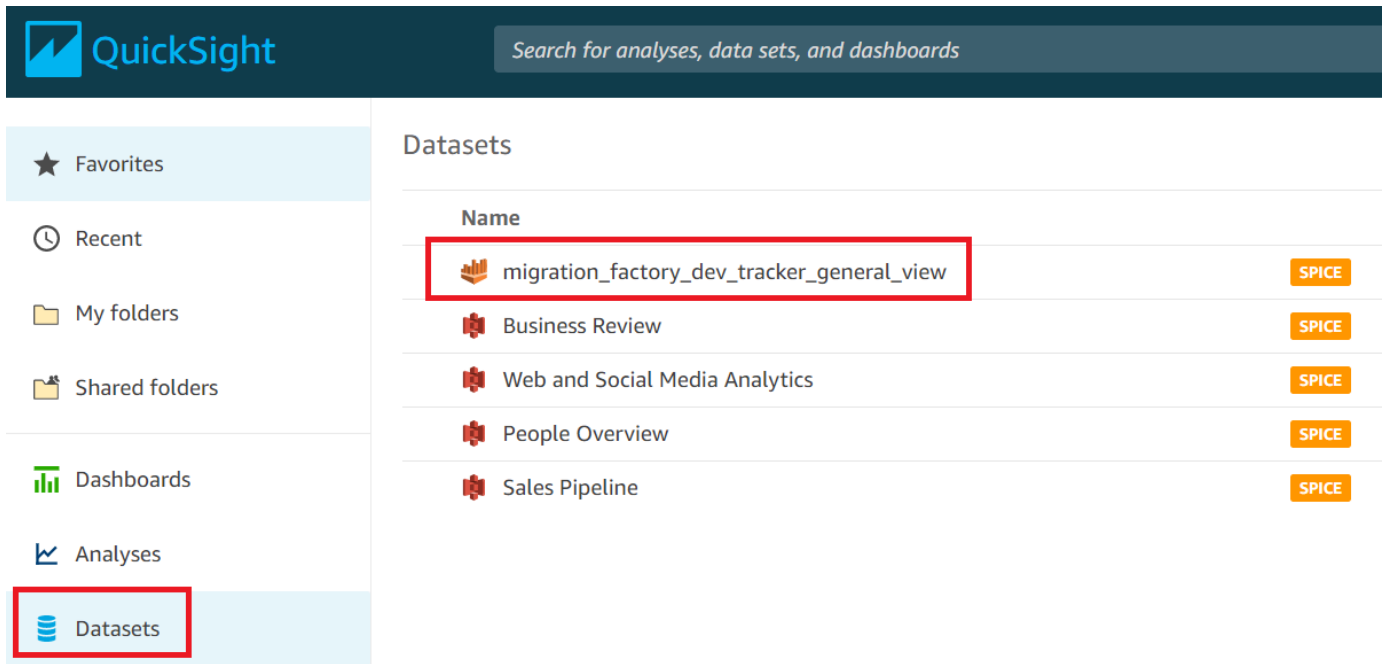
9. 次のダイアログボックス [データセットの作成を終了する] で、[視覚化] を選択します。



10. [新規シート] で [インタラクティブシート] を選択し、[作成] を選択します。

データがインポートされると、[分析] ページにリダイレクトされます。ただし、ビジュアルを作成する前に、データセットを更新するスケジュールを設定してください。

1. QuickSight ホームページに移動します。
2. ナビゲーションペインで、[データセット] を選択します。
3. [データセット] ページで、*<migration-factory>*-general-view データセットを選択します。



QuickSight

Search for analyses, data sets, and dashboards

★ Favorites

🕒 Recent

📁 My folders

📁 Shared folders

📊 Dashboards

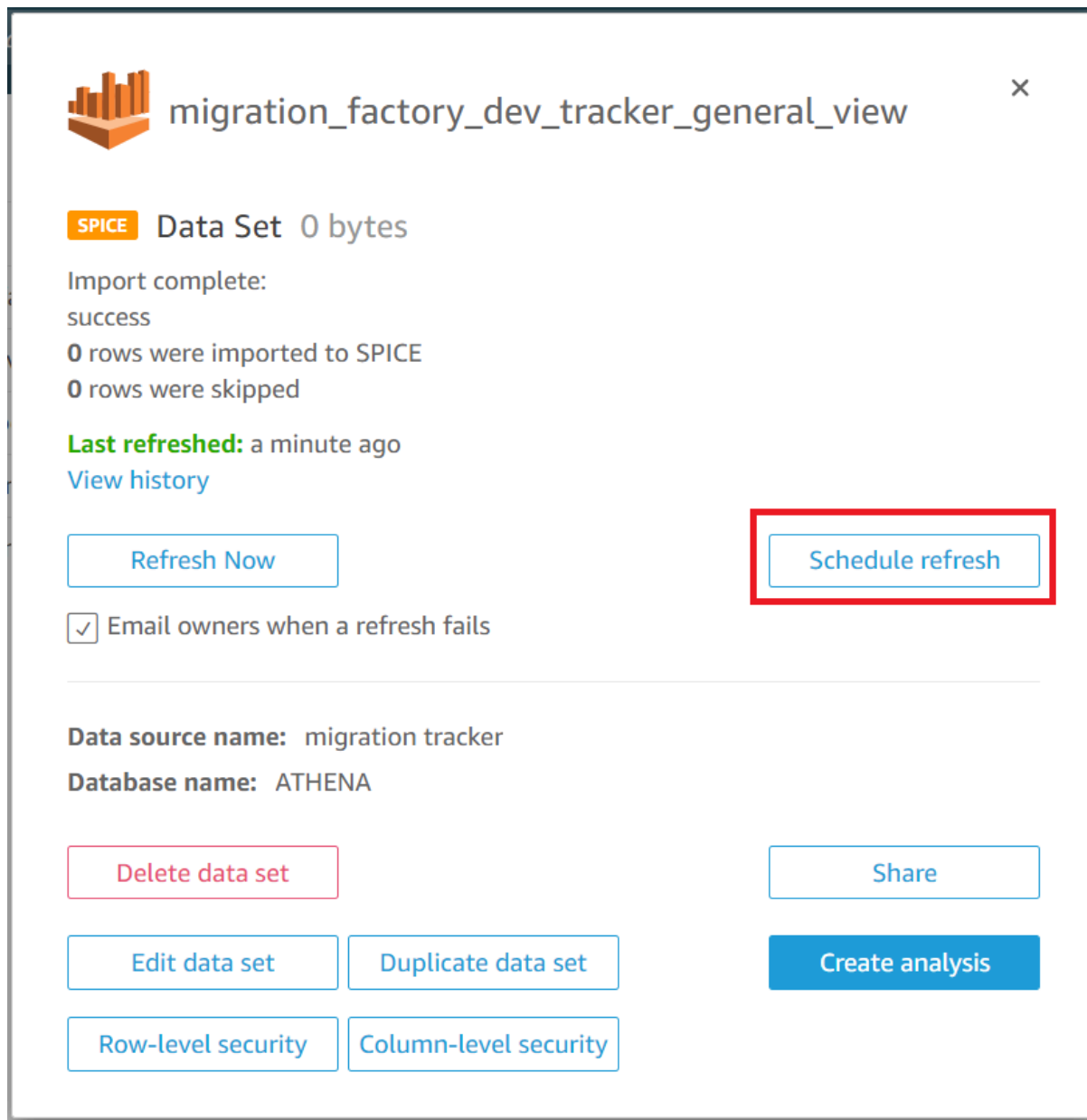
📈 Analyses

📄 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. `<migration-factory>-general-view` の [データセット] ページで、[更新] タブを選択します。



migration_factory_dev_tracker_general_view

SPICE Data Set 0 bytes

Import complete:
success
0 rows were imported to SPICE
0 rows were skipped

Last refreshed: a minute ago
[View history](#)

[Refresh Now](#) [Schedule refresh](#)

Email owners when a refresh fails

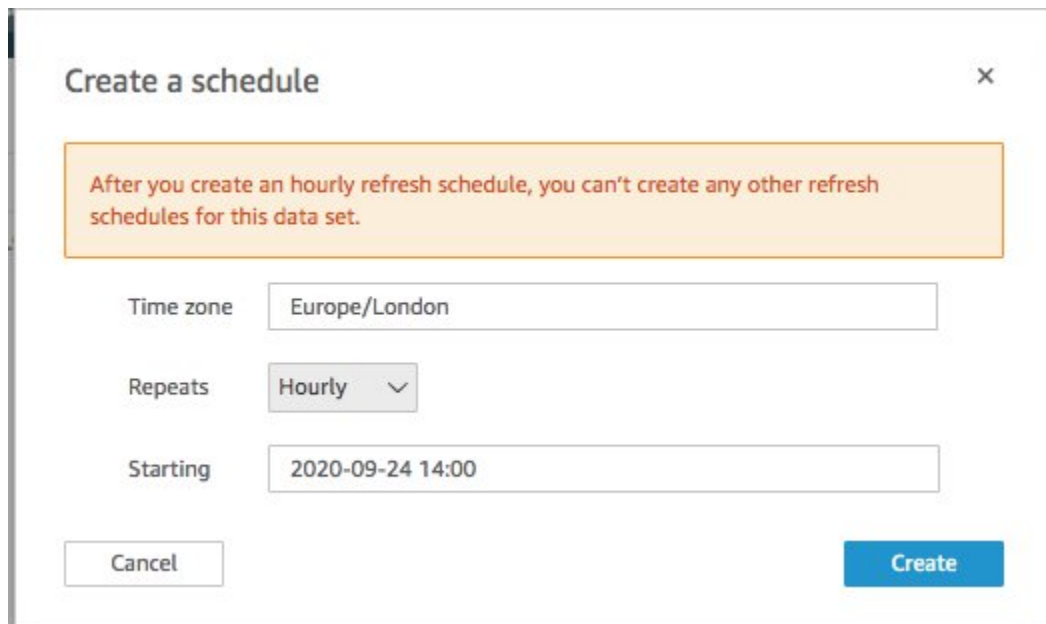
Data source name: migration tracker
Database name: ATHENA

[Delete data set](#) [Share](#)

[Edit data set](#) [Duplicate data set](#) [Create analysis](#)

[Row-level security](#) [Column-level security](#)

5. [新しいスケジュールの追加] を選択します。
6. [更新スケジュールの作成] ページで [フル更新] を選択し、適切な [タイムゾーン] を選択した後、[開始時間] を入力して [頻度] を選択します。
7. [Save] を選択します。



Create a schedule

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

Time zone: Europe/London

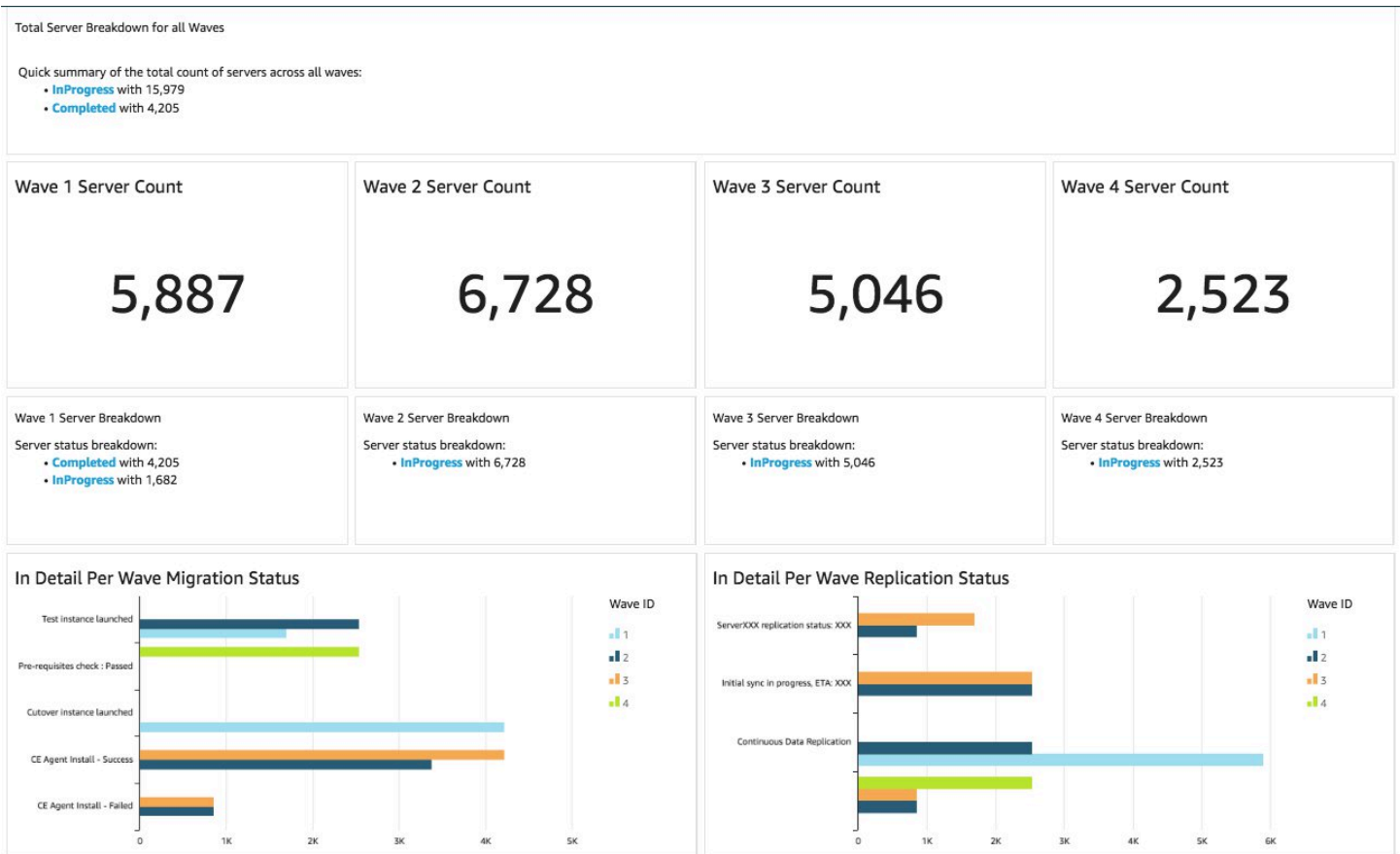
Repeats: Hourly

Starting: 2020-09-24 14:00

Cancel Create

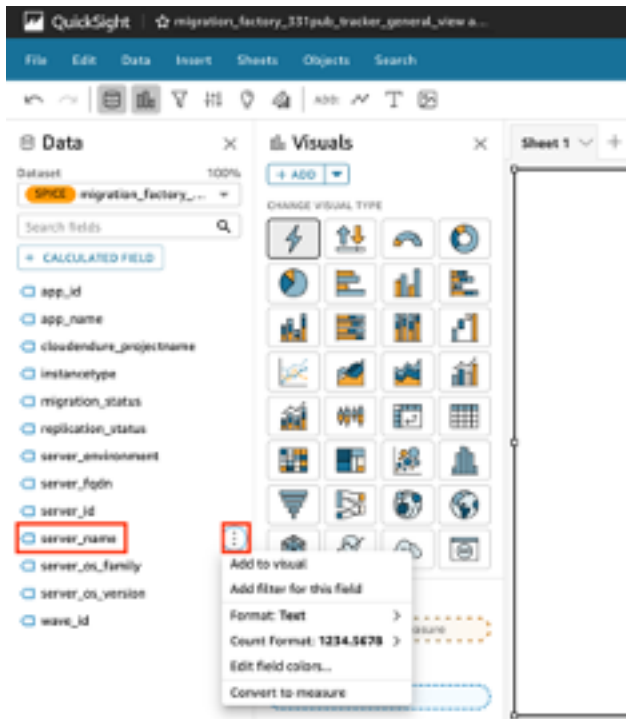
ダッシュボードを作成する

Amazon QuickSight は、移行メタデータを視覚化するのに役立つカスタムダッシュボードを構築する柔軟性を備えています。次のチュートリアルでは、サーバー数を波状に表示するカウントビジュアルと、移行ステータスを示す棒グラフを含むダッシュボードを作成します。このダッシュボードはビジネスニーズに合わせてカスタマイズできます。

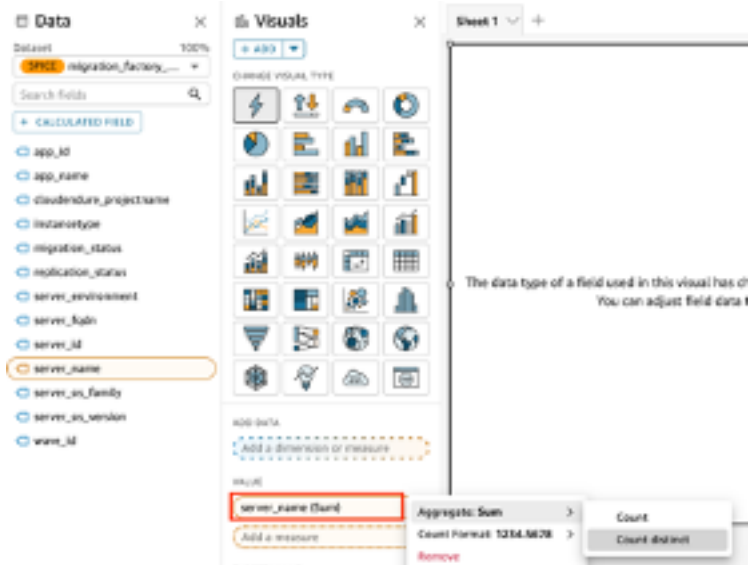


次の手順を使用して、移行ウェーブごとのカウント概要を作成します。このビューは、ウェーブごとにグループ化されたデータセット内のすべてのサーバーをカウントし、ウェーブ内のサーバーの総数を詳細に表示します。このビューを作成するには、`server_name` をメジャーに変換し、異なるサーバー名を数えることができますようにします。次に、ウェーブフィルターでウェーブを作成します。

1. QuickSight ホームページに移動します。
2. ナビゲーションペインで、[分析] を選択します。
3. `<migration-factory>-general-view` を選択します。
4. [視覚化] ページで、`server_name` にカーソルを合わせ、右側の省略記号を選択します。



5. [測定に変換] を選択して、データセットをディメンションからメジャーに変換します。server_name テキストが緑色に変わり、データセットがメジャーに変換されたことを示します。
6. [server_name] を選択して、画像を視覚化します。ビジュアルには、フィールドデータ型を更新する必要があることを示すエラーメッセージが表示されます。
7. [ビジュアル] ペインで [server_name (Sum)] を選択し、[値] で [集計:合計] を選択してから、[Count distinct] を選択します。



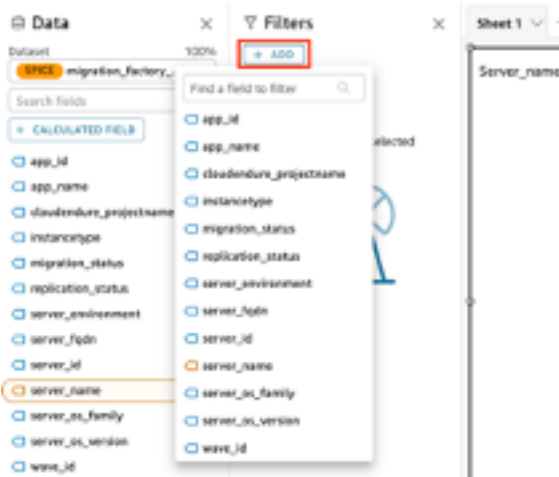
データセットに含まれる一意のサーバー名の数が表示されます。モニターに情報がはっきり表示されるように、必要に応じてビジュアライゼーションのサイズを変更できます。

Note

別のビジュアルを作成するときに、データセットをディメンションに戻す必要がある場合があります。

次に、ビジュアライゼーションにフィルターを追加して、各移行ウェーブのサーバー数を特定します。以下のステップでは、ビジュアライゼーションに `wave_id` フィルターを適用します。

1. ビジュアライゼーションが選択されていることを確認します。上部のナビゲーションペインで、[フィルター] を選択します。
2. 左の [フィルター] ペインで [追加] を選択し、リストから [wave_id] を選択します。



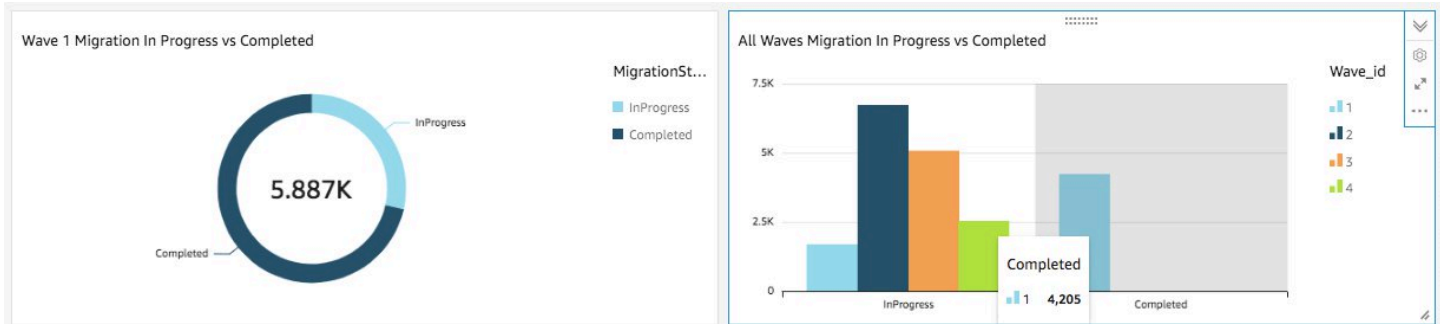
3. フィルターリストから `wave_id` を選択します。
4. [フィルター] ペインの [値を検索] で、値 [1] の横にあるチェックボックスを選択します。
5. [Apply] を選択します。
6. ビジュアライゼーションで、現在のタイトルをダブルクリックして、タイトルを「Wave 1 のサーバー数」に変更します。

ダッシュボードに表示されている他のウェーブについても同じ手順を繰り返します。

[フィルターを編集] ペイン

次にダッシュボードに追加する視覚化は、移行中のサーバーと移行が完了したサーバーを示すドーナツグラフです。このグラフでは、未完了ステータスが「進行中」と特定されることを決定する新

しい列をデータセットに作成することにより、SPICE (Super-fast, Parallel, In-memory Calculation Engine) エンジンクエリを使用しています。データセット内の未完成の値はすべて組み合わせられ、「進行中」と分類されます。



Note

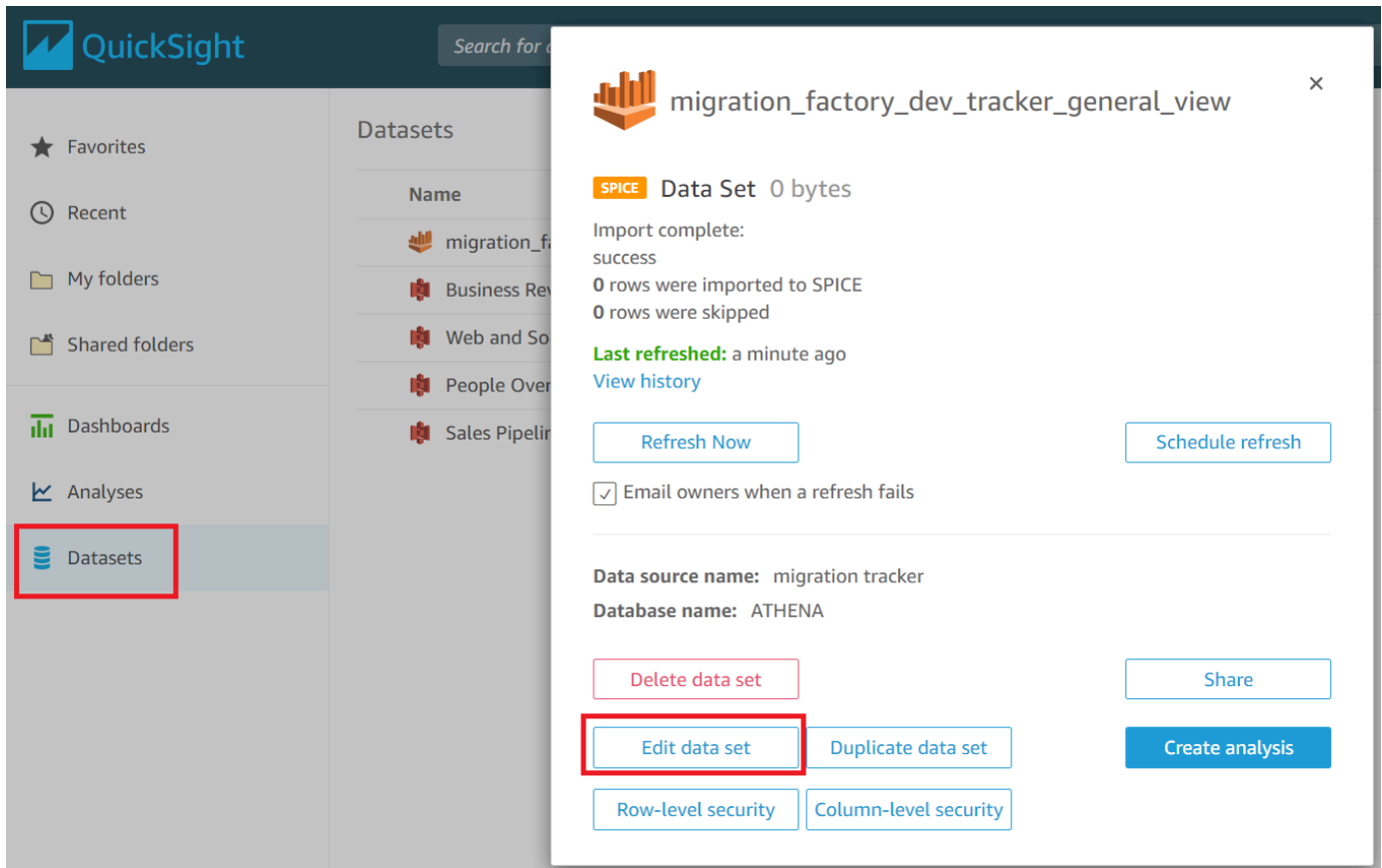
デフォルトでは、データセットにカスタムクエリが適用されていない場合、最大 5 つの移行/レプリケーションステータスを表示できます。このソリューションでは、MigrationStatusSummary クエリは新しい列に作成されます:

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

このクエリはステータスの値を組み合わせ、視覚化に使用される 1 つの列を作成します。クエリの作成方法については、「Amazon QuickSight ユーザーガイド」の「[クエリエディタの使用](#)」を参照してください。

以下のステップを実行して、MigrationStatusSummary 列を作成します:

1. QuickSight ホームページに移動します。
2. ナビゲーションペインで、[データセット] を選択します。
3. [データセット] のページで、*<migration-factory>*-general-view データセットを選択します。
4. データセットのページで、[データセットの編集] を選択します。



5. [フィールド] ペインで [+] を選択し、[計算フィールドを追加] を選択します。
6. [計算フィールドを追加] ページで、SQL クエリの名前を入力します (例: MigrationStatusSummary)。
7. 次の SQL クエリを SQL エディタに入力します。

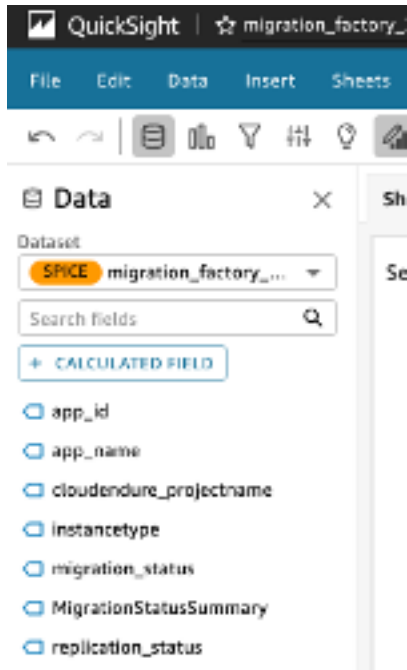
```
ifelse(migration_status = 'Cutover instance launched', 'Completed', 'InProgress')
```

8. [保存] を選択します。



9. [データセット] ページで [保存して公開] を選択します。

新しく追加したクエリは、[データセットフィールドリスト] にリストされます。



次に、ダッシュボードを作成します。

1. QuickSight ホームページに移動します。
2. [分析] を選択し、先に作成した migration_factory 分析を選択します。
3. [シート 1] でチャートが選択されていないことを確認します。
4. [データセット] ペインから、MigrationStatusSummary にカーソルを合わせ、右側の省略記号を選択します。
5. [ビジュアルへの追加] を選択します。
6. 次に、[wave_id] を選択します。
7. [ビジュアル] ペインで [MigrationStatusSummary] を選択して X 軸ディメンションに移動し、[グループ/色] として [wave_name] を選択します。

Amazon QuickSight のエンタープライズライセンスをお持ちの場合は、カスタム列の作成後にインサイトが生成されます。インサイトごとに説明をカスタマイズできます。例:



メタデータを波形に分割してデータをカスタマイズすることもできます。例:



(オプション) QuickSight ダッシュボードにインサイトを表示する

Note

Amazon QuickSight のエンタープライズライセンスをお持ちの場合は、以下の手順を使用できます。

次のステップを使用して、完了した移行と進行中の移行の内訳を示すインサイトをダッシュボードに追加してください。

1. 上部のナビゲーションペインで、[インサイト] を選択します。
2. [インサイト] ページの [MIGRATIONSTATUSSUMMARY 別のレコードのカウント] セクションで、[上位 2 つの MigrationSummarys] アイテムにカーソルを合わせ、[+] をクリックしてビジュアルにインサイトを追加します。

Filter

Insights

Parameters

Actions

Themes

Settings

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

TOP 2 MIGRATIONSTATUSSUMMARY

Top 2 MigrationStatusSummary for total count of records are:

- Completed with 2
- InProgress with 1

3. ビジュアルで [説明をカスタマイズ] を選択して、分析用にインサイトをカスタマイズします。

Top ranked

Top 2 MigrationStatusSummary for total count of server_name are:

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

Total Server Breakdown for all Waves

Insert code Paragraph B i U S Abc Abc

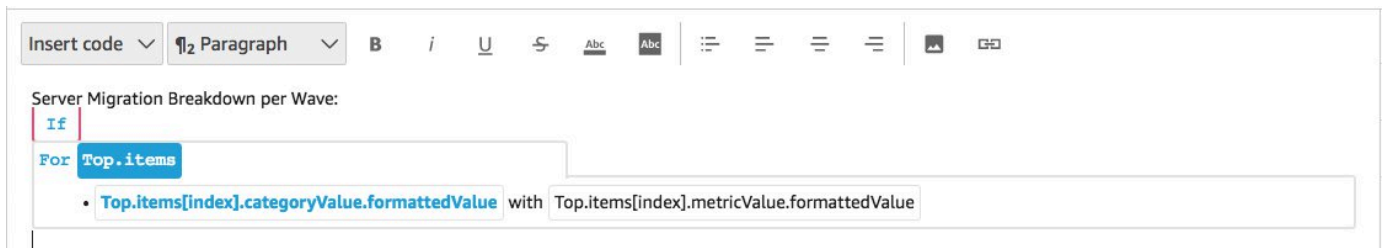
Top If `Top.itemsCount > 1` Top.itemsCount Top.categoryField.name for total count of Top.metricField.name If `Top.itemsCount > 1` are: I

f `Top.itemsCount < 2` is:

For `Top.items`

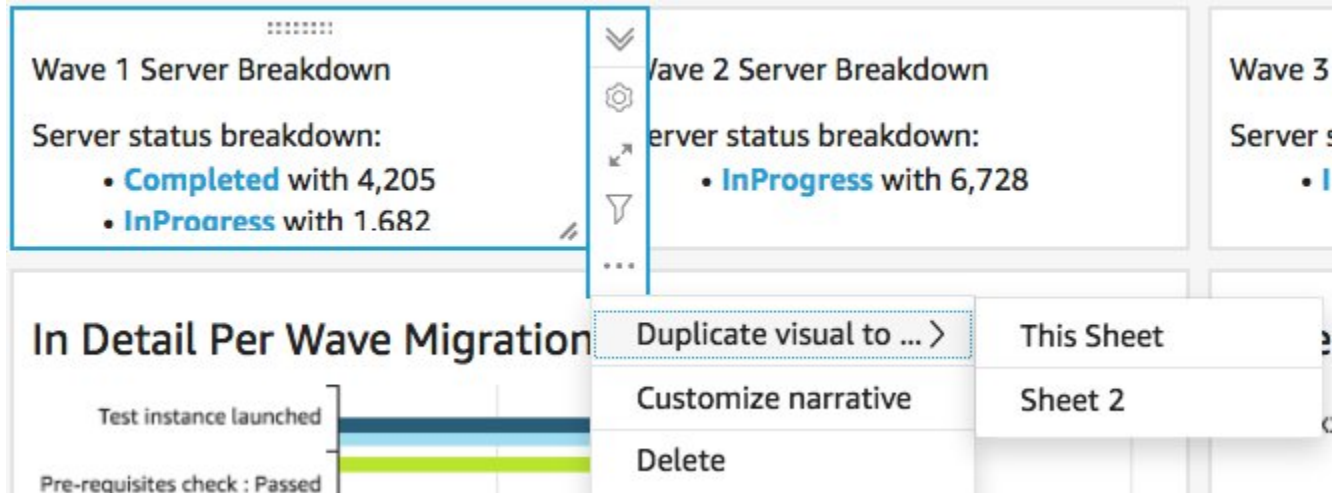
- `Top.items[index].categoryValue.formattedValue` with `Top.items[index].metricValue.formattedValue`

4. ユースケースに合わせて説明を編集し、[保存] を選択します。例:



ダッシュボードに戻り、各ウェーブが表示されるようにフィルタリングします。

5. 左のメニューペインで、[フィルター] を選択します。
6. + ボタンをクリックして、[wave_id] を選択します。
7. 視覚化するウェーブを選択し、[適用] を選択します。
8. すべての移行ウェーブを視覚化するには、ビジュアルの左側にある省略記号を選択し、[ビジュアルの複製] を選択します。



9. 各ビジュアルのフィルターを変更して、各移行ウェーブの内訳を表示します。

このインサイトは、すべてのウェーブにおけるサーバーの総数をまとめてカスタマイズしたものです。インサイトのカスタマイズ方法の詳細とガイドについては、「QuickSight ユーザーガイド」の「[インサイトの使用](#)」を参照してください。この QuickSight ダッシュボードには、任意のデバイスからアクセスして、アプリケーション、ポータル、およびウェブサイトにシームレスに埋め込むことができます。QuickSight ダッシュボードの詳細については、Amazon QuickSight ユーザーガイドの「[ダッシュボードの使用](#)」を参照してください。

ステップ 10: (オプション) Amazon Cognito にその他の ID プロバイダーを設定する

スタックの起動時、[Cognito で追加の ID プロバイダーを設定できるようにする] パラメータに true を選択した場合、既存の SAML IdP を使用してサインインできるように Amazon Cognito に追加の IdP を設定することができます。外部 IdP を設定するプロセスはプロバイダーによって異なります。このセクションでは、Amazon Cognito の設定と、外部 IdP を設定するための一般的な手順について説明します。

Amazon Cognito から情報を収集して外部 IdP に提供するには、次のステップを実行します。

1. [AWS CloudFormation コンソール](#) に移動してから、[AWS での Cloud Migration Factory] スタックを選択します。
2. [出力] タブを選択します。
3. [キー] 列で、[UserPoolId] を検索してから、後でセットアップ時に使用する [値] を記録してください。
4. [Amazon Cognito コンソール](#) に移動します。
5. ソリューションスタックの出力から、ユーザープール ID と一致するユーザープールを選択します。
6. [アプリ統合] タブをクリックし、後でセットアップ時に使用する [Cognito ドメイン] を記録します。

既存の IdP の管理インターフェイスで以下の手順を実行します。

Note

これらの手順は一般的なもので、プロバイダーによって異なります。SAML アプリケーションの設定の詳細については、IdP のドキュメントを参照してください。

1. IdP の管理インターフェイスに移動します。
2. アプリケーションを追加するか、アプリケーションに SAML 認証を設定するオプションを選択し、新しいアプリケーションを作成または追加します。
3. この SAML アプリケーションのセットアップ中には、次の値の入力を求められます。
 - a. 識別子 (エンティティ ID) またはそれに類するもの。次の値を指定します。

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

- b. 返信 URL (アサーションコンシューマサービスの URL) またはそれに類するもの。次の値を指定します。


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

- c. 属性とクレームまたはそれに類するもの。ユーザーのメールアドレスを提供する属性とともに、少なくとも一意の識別子または件名が設定されていることを確認してください。
4. メタデータ URL またはメタデータ XML ファイルをダウンロードする機能のいずれかです。ファイルのコピーをダウンロードするか、後でセットアップ時に使用するために提供された URL を記録します。
5. セットアップ中に、CMF アプリケーションへのサインインを許可される IdP のユーザーのアクセスリストを設定します。IdP 内のアプリケーションへのアクセスを許可されたすべてのユーザーに、CMF コンソールへの読み取り専用アクセス権が自動的に付与されます。

以下のステップを実行して、スタックのデプロイ時に作成された Amazon Cognito ユーザープールに新しい IdP を追加します。

1. [Amazon Cognito コンソール](#) に移動します。
2. ソリューションスタックの出力から、ユーザープール ID と一致するユーザープールを選択します。
3. [Sign-in experience] (サインインエクスペリエンス) タブを選択します。
4. [ID プロバイダーを追加] を選択してから、サードパーティプロバイダーとして [SAML] を選択します。
5. プロバイダーの名前を入力します。この名前は CMF サインイン画面でユーザーに表示されます。
6. [メタデータ、ドキュメントソース] セクションで、IDP SAML セットアップからキャプチャされた [メタデータ URL] を指定するか、または [メタデータ XML] ファイルをアップロードします。
7. [マップ属性] セクションで、[別の属性の追加] を選択します。
8. [ユーザープール属性] 値に [E メール] を設定します。[SAML 属性] には、外部 IdP がメールアドレスを提供する属性の名前を入力します。
9. [ID プロバイダーを追加] を選択して、この設定を保存します。
10. [App integration] (アプリケーションの統合) タブを選択します。

- 11[アプリケーションリスト] セクション内から、名前をクリックすることにより Migration Factory アプリケーションクライアントを選択します (リストには 1 つしかないはずです)。
- 12[ホスト UI] セクションから、[編集] を選択します。
- 13ステップ 5 で追加した新しい IdP 名を選択して、[Cognito ユーザープール] の選択を解除することにより、選択済みの [ID プロバイダー] を更新します。

 Note

Cognito ユーザープールは CMF サインイン画面に組み込まれているため、必要ありません。選択した場合は、2 回表示されます。

- 14[Save changes] (変更の保存) をクリックします。

これで、設定は完了です。CMF サインインページに、[企業 ID でサインイン] ボタンが表示されます。このオプションを選択すると、以前に設定したプロバイダーが表示されます。このオプションを選択したユーザーはサインインするように指示され、正常にサインインすると CMF コンソールに戻ります。

Service Catalog AppRegistry によるソリューションのモニタリング

このソリューションには、[Service Catalog AppRegistry](#) および [AWS Systems Manager Application Manager](#) の両方でアプリケーションとして、CloudFormation テンプレートと基礎となるリソースを登録するための Service Catalog AppRegistry リソースが含まれています。

AWS Systems Manager Application Manager では、このソリューションとそのリソースをアプリケーションレベルで表示できるため、以下の操作を行うことができます。

- 中央コンソールから、そのリソース、スタックおよび AWS アカウント 全体にデプロイされたリソースのコスト、そしてこのソリューションに関連するログをモニタリングします。
- アプリケーションのコンテキストで、このソリューションのリソース (デプロイ状況、CloudWatch アラーム、リソース設定、運用上の問題) に関するオペレーションデータを表示します。

次の図は、Application Manager のソリューションスタックに関するアプリケーションビューの例を示しています。

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 area is titled 'AWS-Systems-Manager-Application-Manager' and features a 'Start runbook' button. Below the title is the 'Application information' section, which includes fields for 'Application type' (AWS-AppRegistry), 'Name' (AWS-Systems-Manager-Application-Manager), and 'Application monitoring' (Not enabled). A 'View in AppRegistry' button is also present. A navigation bar below this section includes tabs for Overview, Resources, Instances, Compliance, Monitoring, OpsItems, Logs, Runbooks, and Cost. The 'Overview' tab is active, showing 'Insights and Alarms' and 'Cost' sections. The 'Insights and Alarms' section includes a 'View all' button and a note about monitoring with Amazon CloudWatch. The 'Cost' section includes a 'View all' button and a table for 'Cost (USD)'.

Application Manager のソリューションスタック

CloudWatch Application Insights アクティブ化する

1. [Systems Manager コンソール](#)にサインインします。
2. ナビゲーションペインで、[Application Manager] を選択します。
3. [アプリケーション] で、このソリューションのアプリケーション名を検索して選択します。

アプリケーション名には、[アプリケーションソース] 列に App Registry があり、ソリューション名、リージョン、アカウント ID、またはスタック名の組み合わせがあります。

4. [コンポーネント] ツリーで、アクティブにするアプリケーションスタックを選択します。
5. [モニタリング] タブの [Application Insights] で、[Application Insights を自動設定] を選択します。

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

Application Insights (0) [Info](#) View Ignored Problems [Actions](#) [Add an application](#)

Problems detected by severity

[Last 7 days](#) [< 1 >](#)

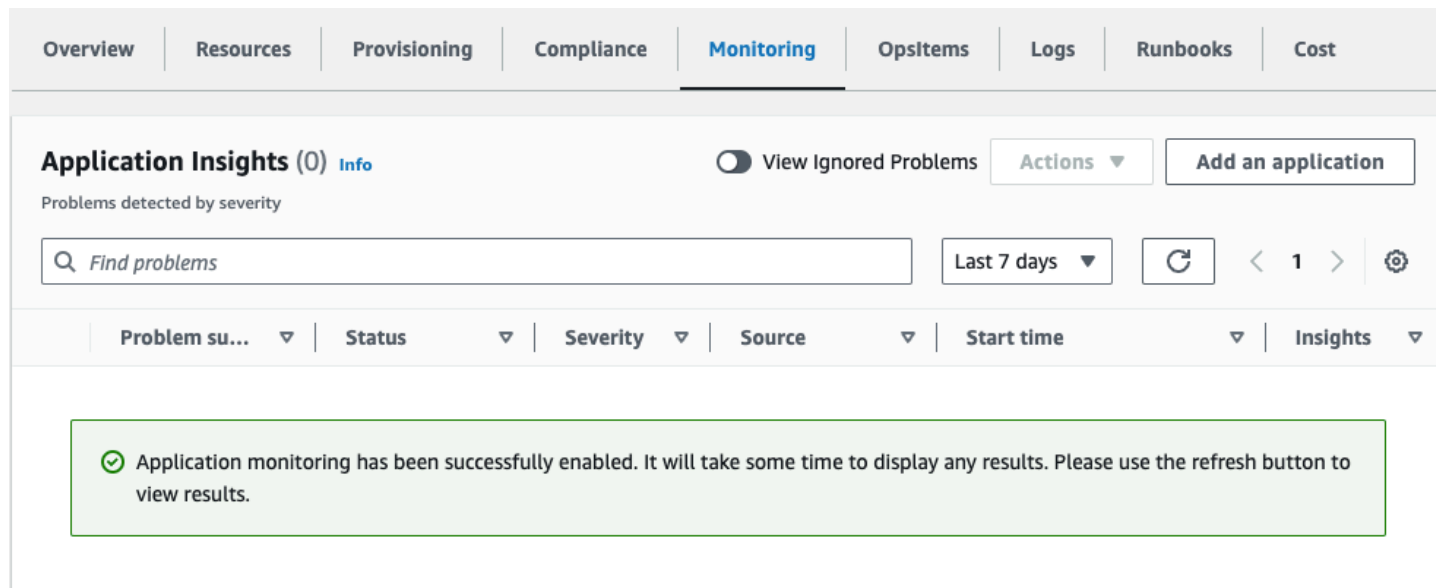
Problem su...	Status	Severity	Source	Start time	Insights
---------------	--------	----------	--------	------------	----------

Advanced monitoring is not enabled

When you onboard your first application, a service-linked role (SLR) is created in your account. The SLR is predefined by CloudWatch Application Insights and includes the permissions the service requires to monitor AWS services on your behalf.

[Auto-configure Application Insights](#)

アプリケーションのモニタリングが有効になり、次のステータスボックスが表示されます。



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

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

Problems detected by severity

🔍 Find problems Last 7 days ▾ 🔄 < 1 > ⚙️

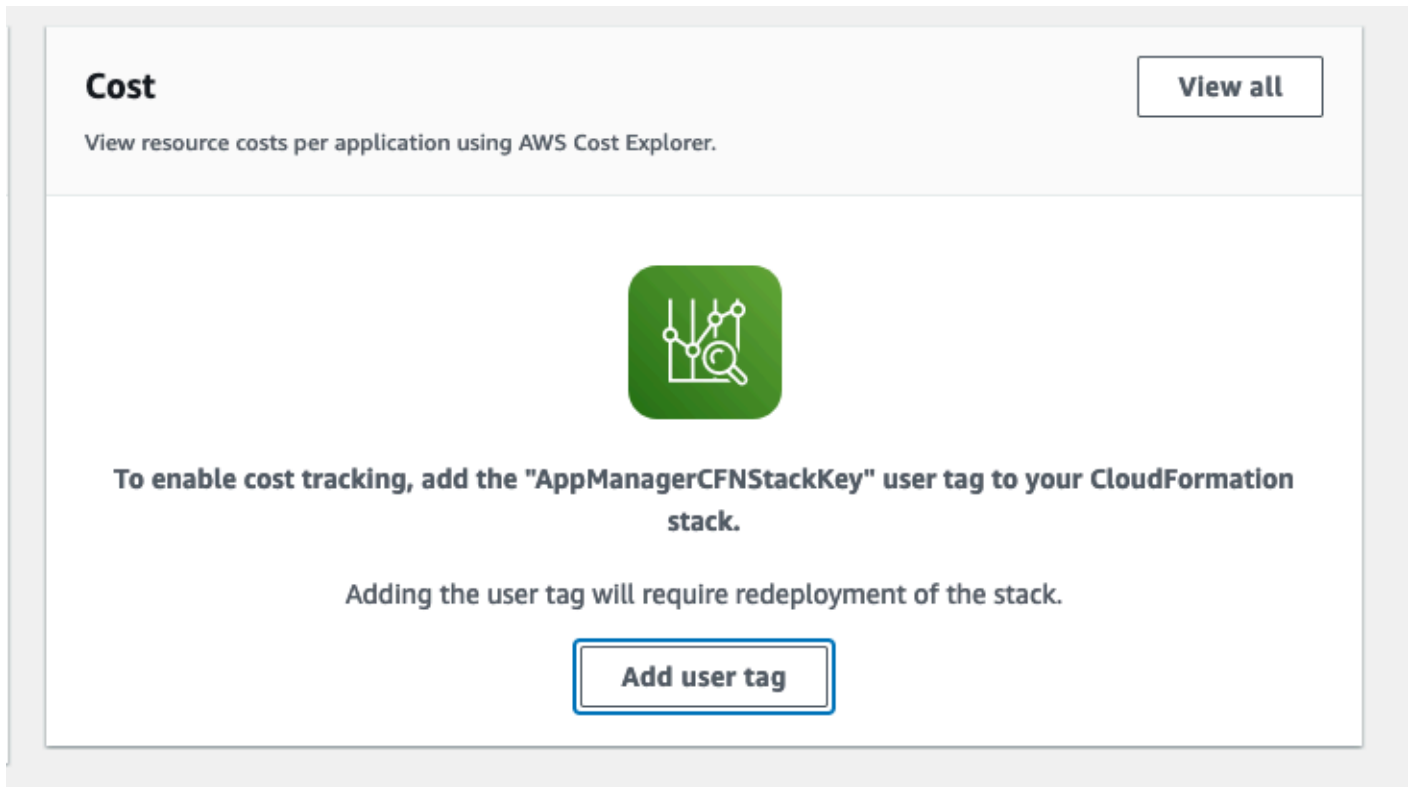
Problem su... ▾ | Status ▾ | Severity ▾ | Source ▾ | Start time ▾ | Insights ▾

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

ソリューションに関連するコストタグを確認する


このソリューションに関連するコスト配分タグをアクティブ化した後、コスト配分タグを確認して、このソリューションのコストをチェックする必要があります。コスト配分タグを確認するには:

1. [Systems Manager コンソール](#)にサインインします。
2. ナビゲーションペインで、[Application Manager] を選択します。
3. [アプリケーション] で、このソリューションのアプリケーション名を検索して選択します。
4. [概要] タブの [コスト] で、[ユーザータグを追加] を選択します。



Cost View all

View resource costs per application using AWS Cost Explorer.



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

Adding the user tag will require redeployment of the stack.

Add user tag

5. [ユーザータグを追加] ページで、「confirm」と入力し、[ユーザータグを追加] を選択します。

アクティベーションプロセスが完了して、タグデータが表示されるまでに最大 24 時間かかることがあります。

ソリューションに関連するコスト配分タグをアクティブ化する

このソリューションに関連するコストタグを確認したら、コスト配分タグをアクティブにして、このソリューションのコストをチェックする必要があります。コスト配分タグは、組織の管理アカウントからのみアクティブ化できます。

コスト配分タグをアクティブ化するには:

1. [AWS Billing and Cost Management コンソール](#)にサインインします。
2. ナビゲーションペインで、[コスト配分タグ] を選択します。
3. [コスト配分タグ] ページで、AppManagerCFNStackKey タグを使ってフィルターし、表示された結果からタグを選択します。
4. [アクティブ化] を選択します。

AWS Cost Explorer

アプリケーションとそのコンポーネントに関連するコストの概要は、AWS Cost Explorer との統合を通じて、Application Manager コンソール内で確認できます。Cost Explorer では、時間経過に伴う AWS リソースのコストと使用量を提供することにより、コストを管理できます。

1. [AWS Cost Management コンソール](#) にサインインします。
2. ナビゲーションメニューで [Cost Explorer] を選択し、ソリューションの経時的なコストと使用状況を表示します。

ソリューションを更新する


過去にソリューションをデプロイしたことがある場合は、次の手順に従って AWS での Cloud Migration Factory ソリューションの CloudFormation スタックを更新し、ソリューションのフレームワークの最新バージョンを取得してください。

1. [AWS CloudFormation コンソール](#) にサインインし、AWS ソリューション CloudFormation スタックで既存の Cloud Migration Factory を選択してから、[更新] を選択します。
2. [Replace current template] (現在のテンプレートを置換) を選択します。
3. [Specify template] (テンプレートを指定) で、以下を実行します。
 - a. [Amazon S3 URL] (Simple Storage Service (Amazon S3) URL) を選択します。
 - b. [最新のテンプレート](#) のリンクをコピーします。
 - c. [Amazon S3 URL] (Simple Storage Service (Amazon S3) URL) ボックスにリンクを貼り付けます。
 - d. 正しいテンプレート URL が [Amazon S3 URL] (Simple Storage Service (Amazon S3) URL) テキストボックスに表示されていることを確認し、[次へ] を選択します。[次へ] をもう一度選択します。
4. [Parameters] (パラメータ) で、テンプレートのパラメータを確認し、必要に応じて変更します。パラメータの詳細については、「[ステップ 2](#)」を参照してください。パラメータの詳細については、「[スタックを起動する](#)」を参照してください。
5. [Next] を選択します。
6. [Configure stack options] (スタックオプションの設定) ページで、[Next] (次へ) を選択します。
7. [Review] (確認) ページで、設定を確認して確定します。このテンプレートが AWS Identity and Access Management (IAM) リソースを作成することを確認するボックスに必ずチェックを入れてください。
8. [View change set] (変更セットの表示) をクリックし、変更を確認します。
9. [Update stack] (スタックの更新) を選択してスタックをデプロイします。

AWS CloudFormation コンソールの [Status] (ステータス) 欄でスタックのステータスを表示できます。約 10 分で UPDATE_COMPLETE のステータスが表示されます。

スタックを更新したら、API Gateway API (管理者、ログイン、ツール、ユーザー) を再デプロイする必要があります。これにより、設定を変更してもすべての API で利用できるようになります。

1. [Amazon API Gateway コンソール](#)にログインし、左側のナビゲーションから [API]、[CMF API] の順に選択します。
2. [API リソース] から、[アクション] を選択し、[API のデプロイ] を選択します。
3. prod の [デプロイステージ] を選択してから [デプロイ] を選択します。
4. AWS API の Cloud Migration Factory ごとに、ステップ 1~3 を繰り返します。

 Note

ソリューションを更新すると、含まれているスクリプトの最新バージョンが、デプロイしたスタックに追加されますが、スクリプトのデフォルトバージョンは最新バージョンに設定されません。この理由は、ソリューションに適用されている可能性があるカスタマイズを上書きしないためです。

最新バージョンのスクリプトを使用するには

1. AWS コンソールの Cloud Migration Factory に移動します。
2. ナビゲーションメニューで、[オートメーション]、[スクリプト] の順に選択します。
3. [オートメーションスクリプト] ページで、最新バージョンをデフォルトにするスクリプトごとに、次の操作を行います。
 - a. スクリプトを選択します。
 - b. [アクション] で、[デフォルトバージョンを変更] を選択します。
 - c. [スクリプトのデフォルトバージョン] で、利用可能な最新のバージョン番号を選択します。
 - d. [Save] を選択します。

トラブルシューティング

このソリューションに関するヘルプが必要な場合は、AWS Supportに連絡して、このソリューションに関するサポートケースを開いてください。

AWS Supportに問い合わせる

[AWS デベロッパーサポート](#)、[AWS ビジネスサポート](#)、または [AWS エンタープライズサポート](#) をご利用の場合は、サポートセンターを利用して、このソリューションに関するエキスパートのサポートを受けることができます。次のセクションで、その方法を説明します。

ケースの作成

1. [サポートセンター](#) にサインインします。
2. [ケースを作成] を選択します。

どのようなサポートをご希望ですか？

1. [技術] を選択します。
2. サービスで、[ソリューション] を選択します。
3. [カテゴリ] で、[その他のソリューション] を選択します。
4. 重要度で、ユースケースに最も適したオプションを選択します。
5. サービス、カテゴリ、重要度を入力すると、インターフェースに一般的なトラブルシューティングの質問へのリンクが表示されます。これらのリンクを使用しても問題を解決できない場合は、[次のステップ: 追加情報] を選択します。

追加情報

1. 件名に、質問または問題を要約したテキストを入力します。
2. 説明に、問題の詳細を入力します。
3. [ファイルを添付] を選択します。
4. AWS サポートがリクエストを処理するために必要な情報を添付します。

ケースの迅速な解決にご協力ください

1. 必要な情報を記入します。
2. [次のステップ: 今すぐ解決またはお問い合わせ] を選択します。

今すぐ解決またはお問い合わせ

1. 今すぐ解決の解決策を確認します。
2. これらの解決策で問題を解決できない場合は、[お問い合わせ] を選択し、必要な情報を入力して [送信] を選択します。

ソリューションをアンインストールする

AWS での Cloud Migration Factory ソリューションは、AWS Management Console から、または AWS Command Line Interface を使用してアンインストールできます。このソリューションで作成されたすべての Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) バケットを手動で空にする必要があります。AWSソリューション実装では、保持するデータを保存しても S3 バケットが自動的に削除されません。

Amazon S3 バケットを空にする

AWS CloudFormation スタックを削除することに決めた場合、このソリューションは、偶発的なデータ損失を防ぐために、作成された Amazon S3 バケット (オプトインリージョンへのデプロイ用) を保持するように設定されます。スタックを完全に削除する前に、すべての S3 バケットを手動で空にする必要があります。Amazon S3 バケットを空にするには、次の手順に従います。

1. [\[Amazon S3 コンソール\]](#) にサインインします。
2. 左側のナビゲーションペインで、[バケット] を選択します。
3. *<stack-name>* S3 バケットを探します。
4. バケットを選択し、[空にする] を選択します。

AWS CLI を使用して S3 バケットを削除するには、以下のコマンドを実行します。

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

AWS Management Console を使用して、スタックを削除する

1. [AWS CloudFormation コンソール](#) にサインインします。
2. [スタック] ページで、このソリューションのインストールスタックを選択します。
3. [削除] を選択します。

AWS Command Line Interface を使用して、スタックを削除する

AWS Command Line Interface (AWS CLI) が環境で使用可能かどうかを判断します。インストール手順については、「AWS CLI ユーザーガイド」の「[AWS Command Line Interface とは](#)」を参照してください。AWS CLI が使用可能なことを確認後、以下のコマンドを実行します。

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

ユーザーガイド

次のセクションでは、AWS インスタンスにデプロイされた Cloud Migration Factory で利用できるさまざまな機能を、AWS への大規模な移行の際に使用方法についてのガイダンスを提供します。

メタデータ管理

AWS での Cloud Migration Factory ソリューションは、ユーザーインターフェイス内からレコードを追加、編集、削除できる拡張可能なデータストアを提供します。データストアに保存されているデータの更新はすべて、レコードレベルの監査スタンプで監査されます。この監査スタンプには、ユーザーの詳細とともに作成および更新のタイムスタンプが表示されます。レコードへの更新アクセスはすべて、ログインしたユーザーに割り当てられたグループと関連ポリシーによって制御されます。ユーザー権限の付与については、「[権限管理](#)」を参照してください。

データの表示

移行管理ナビゲーションペインから、データストアに保持されているレコードタイプ (アプリケーション、ウェブ、データベース、サーバー) を選択できます。ビューを選択すると、選択したレコードタイプの既存のレコードの表が表示されます。各レコードタイプのテーブルには、ユーザーが変更できるデフォルトの列セットが表示されます。変更はセッションが変わっても保持され、変更に使われたブラウザとコンピューターに保存されます。

テーブルに表示されるデフォルト列の変更

デフォルトの列を変更するには、データテーブルの右上隅にある設定アイコンを選択し、表示する列を選択します。この画面では、表示するデフォルトの行数を変更したり、大量のデータを含む列の折り返しを有効にしたりすることもできます。

レコードを表示する

テーブル内の特定のレコードを表示するには、行の任意の場所をクリックするか、行の横にあるチェックボックスを選択します。複数の行を選択すると、レコードは表示されません。これにより、画面下部のデータテーブルの下にレコードが読み取り専用モードで表示されます。表示されるレコードには、以下のデフォルトテーブルがあります。

詳細 — これはレコードタイプに必要な属性と値をまとめたものです。

すべての属性 — すべての属性とその値の完全なリストが表示されます。

選択したレコードタイプによっては、関連するデータや情報を提供する他のタブが表示される場合があります。例えば、アプリケーションレコードにはサーバータブがあり、選択したアプリケーションに関連するサーバーの表が表示されます。

レコードの追加または編集

操作は、ユーザー権限を通じてレコードタイプによって制御されます。ユーザーが特定のタイプのレコードを追加または編集するのに必要な権限を持っていない場合、[追加] や [編集] ボタンがグレー表示され、無効になっています。

新しいレコードを追加するには:

1. 作成したいレコードタイプのテーブルの右上隅から [追加] を選択します。

デフォルトでは、[アプリケーションを追加] 画面に [詳細] と [監査] セクションが表示されますが、タイプやスキーマのカスタマイズによっては、他のセクションも表示される場合があります。

2. フォームに記入してエラーをすべて解決したら、[保存] を選択します。

既存のレコードを編集するには:

1. 編集するレコードをテーブルから選択し、[編集] を選択します。
2. レコードを編集して検証エラーがないことを確認し、[保存] を選択します。

レコードの削除

ユーザーが特定のタイプのレコードを削除する権限を持っていない場合、[削除] ボタンはグレー表示され、無効になります。

Important

データストアから削除されたレコードは回復できません。DynamoDB テーブルを定期的にバックアップするか、データをエクスポートして、問題が発生した場合に復旧ポイントを確保することをお勧めします。

1 つ以上のレコードを削除するには:

1. テーブルから 1 つまたは複数のレコードを選択します。
2. [削除] を選択してアクションを確認します。

データのエクスポート

AWS での Cloud Migration Factory ソリューション内に保存されたデータの大部分は、Excel (.xlsx) ファイルにエクスポートできます。データをレコードタイプレベルでエクスポートすることも、すべてのデータとタイプを完全に出力することもできます。

特定のレコードタイプをエクスポートするには:

1. エクスポートするテーブルに移動します。
2. オプション: Excel シートにエクスポートするレコードを選択します。何も選択されていない場合は、すべてのレコードがエクスポートされます。
3. データテーブル画面の右上隅にある [エクスポート] アイコンを選択します。

レコードタイプの名前 (servers.xlsx など) の付いた Excel ファイルが、ブラウザのデフォルトのダウンロード場所にダウンロードされます。

すべてのデータをエクスポートするには:

1. 移行管理に移動してから、[エクスポート] を選択します。
2. [すべてのデータをダウンロードする] にチェックマークを入れます。

all-data.xlsx という名前の付いた Excel ファイルが、ブラウザのデフォルトのダウンロード場所にダウンロードされます。この Excel ファイルには、レコードタイプごとにタブが含まれ、各タイプのすべてのレコードがエクスポートされます。

Note

Excel のセルテキスト制限は 32,767 文字であるため、エクスポートされたファイルに新しい列が含まれる場合があります。この場合、エクスポートでは、Excel がサポートするデータ量を超えるフィールドのテキストは切り捨てられます。切り捨てられたフィールドでは、[truncated - Excel max chars 32767] というテキストが追加された新しい列が元の名前でエクスポートに追加されます。また、切り捨てられたセル内には、[n characters truncated, first x provided] というテキストも表示されます。切り

捨てプロセスは、ユーザーが同じ Excel をエクスポートしてからインポートした場合に、切り捨てられた値でデータが上書きされるというシナリオから保護します。

データのインポート

AWS での Cloud Migration Factory ソリューションには、サーバーのリストなどの単純なレコード構造をデータストアにインポートできるデータインポート機能が備わっています。また、より複雑なリレーショナルデータをインポートすることもできます。例えば、同じファイルに含まれる新しいアプリケーションレコードと複数のサーバーを作成し、1回のインポートタスクでそれらを相互に関連付けることができます。これにより、1回のインポートプロセスで、インポートすべきあらゆるデータタイプに対応できます。インポートプロセスでは、ユーザーがユーザーインターフェイスでデータを編集するときと同じ検証ルールを使用してデータを検証します。

テンプレートをダウンロードする

インポート画面からテンプレート入力フォームをダウンロードするには、[アクションリスト] から、必要なテンプレートを選択します。次の 2 つのデフォルトテンプレートを使用できます。

必須属性のみを含むテンプレート — 必須とマークされた属性のみが含まれます。すべてのレコードタイプのデータをインポートするのに必要な最低限の属性セットを提供します。

すべての属性を含むテンプレート — これにはスキーマ内のすべての属性が含まれます。このテンプレートには、各属性について、その属性が検出されたスキーマを識別するための追加のスキーマヘルパー情報が含まれています。列ヘッダーのヘルパープレフィックスは、必要に応じて削除できます。インポート中にそのままにしておくと、列内の値は特定のレコードタイプにのみ読み込まれ、リレーショナル値には使用されません。詳細については、「インポートヘッダー、スキーマ、ヘルパー」を参照してください。

ファイルのインポート

インポートファイルは .xlsx または .csv 形式で作成できます。CSV の場合は UTF8 エンコーディングを使用して保存する必要があります。そうしないと、アップロード前の検証テーブルを表示したときにファイルが空と表示されます。

ファイルをインポートするには:

1. 移行管理に移動してから、[インポート] を選択します。

2. [ファイルの選択] を選択します。デフォルトでは、.csv または .xlsx 拡張機能のいずれかのファイルしか選択できません。ファイルが正常に読み込まれると、ファイルの名前とサイズが表示されます。
3. [Next] を選択します。
4. [アップロード前検証] 画面には、ファイル内のヘッダーをスキーマ内の属性にマッピングし、提供された値を検証した結果が表示されます。
 - ファイル列ヘッダーのマッピングは、画面上のテーブル列名に表示されます。どのファイル列ヘッダーがマップされたかを確認するには、ヘッダー内の拡張可能な名前を選択すると、元のファイルヘッダーやマップ先のスキーマ名など、マッピングに関する詳細情報が表示されます。マップされていないファイルヘッダー、または複数のスキーマに重複する名前がある場合、[検証] 列に警告が表示されます。
 - すべてのヘッダーは、ファイルの各行の値をマップされた属性の要件と照らし合わせて検証します。ファイルコンテンツ内の警告やエラーは、すべて [検証] 列に表示されます。
5. 検証エラーがなくなったら、[次へ] を選択します。
6. [データをアップロード] ステップには、このファイルがアップロードされた後に行われる変更の概要が表示されます。アップロード時に変更が加えられるすべての項目については、特定の更新タイプの下で [詳細] を選択すると、実行される変更を確認できます。
7. レビューが完了したら、[アップロード] を選択して、これらの変更をライブデータにコミットします。

アップロードが成功すると、フォームの上部にメッセージが表示されます。アップロード中に発生したエラーは、[アップロードの概要] の下に表示されます。

ヘッダースキーマヘルパーをインポートする

デフォルトでは、取り込みファイルの列ヘッダーに任意のスキーマの属性名を設定する必要があります。インポートプロセスはすべてのスキーマを検索し、ヘッダー名を属性と一致させようとします。属性が複数のスキーマで見つかった場合、特にほとんどの場合無視できるリレーションシップ属性については警告が表示されます。ただし、特定の列を特定のスキーマ属性にマップすることが目的の場合は、列ヘッダーの前にスキーマヘルパープレフィックスを付けることでこの動作を無効にできます。このプレフィックスは、形式 `{{schema name}}{attribute name}` です。この場合、`{schema name}` はシステム名 (ウェブ、アプリケーション、サーバ、データベース) に基づくスキーマの名前で、`{attribute name}` はスキーマ内の属性のシステム名です。このプレフィックスがある場合、属性名が他のスキーマに存在していても、すべての値はこの特定のスキーマのレコードにのみ入力されます。

次の図に示すように、列 C のヘッダーには [database] のプレフィックスが付けられていますが、これにより属性は強制的にデータベーススキーマの database_type 属性にマッピングされます。

	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

ヘッダースキーマヘルパーをインポートする

属性インポートフォーマット

次の表は、Cloud Migration Factory 属性に正しくインポートできるようにインポートファイル内の値をフォーマットするためのガイドです。

タイプ	サポートされているインポート形式	例
文字列	英数字と特殊文字を受け入れます。	123456AbCd.!
複数値文字列	セミコロンで区切られた文字列タイプのリスト。	Item1;Item2;Item3
パスワード	英数字と特殊文字を受け入れます。	123456AbCd.!
日付	MM/DD/YYYY HH:mm	01/30/2023 10:00
[Checkbox] (チェックボックス)	文字列形式のブール値。選択した場合は TRUE、未選択の場合は FALSE。	TRUE、または FALSE
Textarea	ラインフィードとキャリッジリターンをサポートする文字列型。	Test line1、または Testline 2
タグ	タグは key=value; 形式にする必要があります。複数のタグはセミコロンで区切る必要があります。	TagKey1=Tagvalue1; TagKey2=tagvalue2;

タイプ	サポートされているインポート形式	例
リスト	1つの値リスト属性を設定する場合は文字列型と同じ形式を使用し、複数選択リストを設定する場合は複数值文字列型に従って設定します。	Selection1;Selection2;
関係	英数字と特殊文字を使用できません。これらは、属性定義で定義されたキーに基づく値と一致する必要があります。	Application1

認証情報管理

AWS での Cloud Migration Factory ソリューションには、インスタンスがデプロイされているアカウント内の AWS Secrets Manager と統合されている認証情報マネージャーが搭載されています。この機能により、管理者はシステム認証情報を AWS Secrets Manager に保存し、認証情報を直接取得するためのアクセスをユーザーに提供したり、ユーザーに AWS Secrets Manager へのアクセス権を与えたりすることなく、自動化スクリプトで使用できます。ユーザーは、保存されている認証情報を自動化ジョブに提供する際に、名前と説明に基づいて選択できます。その後、自動化ジョブは自動化サーバー上で実行する際に要求された認証情報のみを取得し、この時点で EC2 インスタンスに割り当てられた IAM ロールを使用して必要なシークレットにアクセスします。

認証情報マネージャーの管理領域は、Amazon Cognito 内で管理者グループのメンバーであるユーザーにのみ表示されます。管理者以外のユーザーに認証情報名と説明が表示されるのは、自動化やその他のレコード関係を通じて参照された場合のみです。

認証情報マネージャーを使って、AWS Secrets Manager に保存できるシークレットタイプは次の 3 つです。

OS 認証情報 — username と password 形式。

シークレットキー/値 — key と value 形式。

プレーンテキスト — 1つのプレーンテキスト文字列の形式。

シークレットを追加する

1. [認証情報マネージャシークレット] リストから [追加] を選択します。
2. 追加する [シークレットタイプ] を選択します。
3. [シークレット名] を入力します。これは、シークレット名の AWS Secrets Manager 内に表示されるのと同じ名前です。
4. [シークレットの説明] を入力します。これは、シークレット名の AWS Secrets Manager 内に表示されるのと同じ説明です。
5. シークレットタイプの認証情報を入力します。

Note

[OS 認証情報] シークレットタイプについては、カスタムスクリプトで参照できる OS タイプを選択するオプションがあります。

シークレットを編集する

シークレットの名前とタイプを除いて、認証情報マネージャユーザーインターフェイスを使用してシークレットのプロパティをすべて編集できます。

シークレットの削除

認証情報マネージャビューから、削除するシークレットを選択し、[削除] を選択します。シークレットは AWS Secrets Manager 内で削除されるようスケジュールされます。これが完了するまでに数分かかることがあります。この間に同じ名前の新しいシークレットを追加しようとしても失敗します。

コンソールから自動化を実行する

AWS での Cloud Migration Factory ソリューションが提供する自動化エンジンにより、ユーザーはデータストア内のインベントリに対してスクリプト形式のジョブを実行できます。この機能により、エンドツーエンドの移行作業を完了するのに必要なすべての自動化を管理、カスタマイズ、デプロイできます。

AWS CMF から開始されたジョブは、AWS クラウド または オンプレミスでホストできる自動化サーバー上で実行されます。これらのサーバーでは、AWS SSM エージェントがインストールされた状態

で、Python と Microsoft PowerShell とともに Windows を実行する必要があります。カスタムオートメーションに必要な他のフレームワークをインストールすることもできます。パラメータの詳細については、「[ステップ 6](#)」を参照してください。[自動化サーバーのビルドの詳細については、「移行自動化サーバーを構築する」](#)を参照してください。AWS CMF コンソールからのジョブを実行するには、少なくとも 1 つの自動化サーバーが必要です。

デプロイ時には、AWS MGN を使用して、ワークロードのリホストに必要な、最も一般的なタスクにスクリプトを使用できます。ウェブインターフェイスからスクリプトをダウンロードし、それをカスタムスクリプトの開始点として使用します。カスタム自動化スクリプトの作成については、「[スクリプト管理](#)」を参照してください。

コンソールからジョブを開始するには、自動化を実行するウェーブを選択してから、[アクション]、[自動化を実行] の順に選択します。または、自動化を実行するジョブを選択し、[アクション]、[自動化を実行] の順に選択することもできます。

[自動化を実行] から:

1. [ジョブ名] を入力します。これはログ内のジョブを識別するために使用されます。

Note

ジョブ名は一意である必要はありません。すべてのジョブには固有の ID とタイムスタンプが割り当てられ、さらに識別できるためです。

2. リストから [スクリプト名] を選択します。これは、AWS CMF インスタンスに読み込まれたすべてのスクリプトのリストです。ジョブが送信されると、選択したスクリプトのデフォルトバージョンが実行されます。現在のデフォルトバージョンを含むスクリプトの詳細を確認するには、スクリプト名の下に「関連情報」を選択します。スクリプトのデフォルトバージョンの更新について詳しくは、「[スクリプトパッケージのデフォルトバージョンの変更](#)」を参照してください。実行するスクリプトを選択すると、必要なパラメータが [スクリプト引数] の下に表示されます。
3. [インスタンス ID] で、ジョブの自動化サーバーをリストから選択します。

Note

リストには、SSM エージェントがインストールされていて、EC2 インスタンス、または EC2 以外のホスト型オートメーションサーバーの場合は、Managed Instance タグ role が `mf_automation` に設定されています。

4. [スクリプト引数] に、スクリプトに必要な入力引数を入力します。
5. 必要なパラメータをすべて入力して確認したら、[自動化ジョブを送信] を選択します。

自動化ジョブを送信すると、以下のプロセスが開始されます。

1. AWS Cloud Migration Factory の [ジョブ] ビューでジョブレコードが作成されます。これには、ジョブの詳細と現在のステータスが含まれます。
2. AWS Systems Manager 自動化ジョブが作成され、インスタンス ID 経由で提供された自動化サーバーに対して AWS Cloud Migration Factory (SSM) 自動化ドキュメントの実行を開始します。自動化ドキュメント:
 - a. 現在のデフォルトバージョンのスクリプトパッケージを、AWS Cloud Migration Factory S3 バケットから自動化サーバー、そして `C:\migration\scripts` ディレクトリにダウンロードします。
 - b. パッケージを解凍して検証します。
 - c. ZIP に含まれる `package-structure.yml` で指定されているマスターファイル Python スクリプトを起動します。
3. マスターファイルの Python スクリプトが起動されると、スクリプトからの出力はすべて SSM エージェントによってキャプチャされ、CloudWatch に送られます。その後、定期的にキャプチャされ、元のジョブレコードとともに AWS Cloud Migration Factory データストアに保存されるため、ジョブの実行状況を完全に監査できます。
 - a. スクリプトが AWS Cloud Migration Factory の認証情報を必要とする場合、スクリプトは AWS Secrets Manager に接続して、サービスアカウントの認証情報を取得します。認証情報が間違っていたり、存在しなかったりすると、スクリプトは失敗を返します。
 - b. スクリプトが、AWS Cloud Migration Factory 認証情報マネージャー機能を使用して保存されている他のシークレットにアクセスする必要がある場合、AWS Secrets Manager に接続して、これらの認証情報にアクセスします。これが不可能な場合、スクリプトは失敗を返します。

4. マスターファイルの Python スクリプトが終了すると、このスクリプトの結果によって AWS Cloud Migration Factory ジョブレコードに提供されるステータスが決まります。0 以外が返された場合、Job Status が Failed に設定されます。

Note

現在のところ、AWS SSM ドキュメントの初回実行時に障害が発生した場合、ウェブインターフェイスには表示されません。失敗はマスターファイル python が起動された後にのみ記録されます。

コンソールから開始されたすべてのジョブが成功または失敗のステータスを返さない場合、12 時間後にタイムアウトします。

コマンドプロンプトから自動化を実行する

ウェブインターフェイスから自動化ジョブを実行することをお勧めしますが、自動化スクリプトを自動化サーバーのコマンドラインから手動で実行することができます。これにより、組織が環境で AWS CMF 認証情報マネージャー、AWS Secrets Manager および AWS Systems Manager の組み合わせを使用できない、または使用したくない場合、または AWS での Cloud Migration Factory ユーザーが AWS での Cloud Migration Factory にログオンするための多要素認証 (MFA) ワンタイムアクセスコードを提供する必要がある場合、追加のオプションを利用することができます。

コマンドラインからスクリプトを実行する場合、ジョブ履歴とログはウェブインターフェイスの [ジョブ] ビュー内からは参照できません。ログ出力はコマンドライン出力のみに送られます。スクリプトは引き続き AWS API での Cloud Migration Factory にアクセスして、レコードの読み取りと更新を行ったり、API を通じてその他の関数を利用できます。

スクリプトの最新バージョンまたは現在使用が承認されているバージョンにアクセスして使用できるように、スクリプトライブラリまたは別の場所にスクリプトを保管することをおすすめします。

自動化パッケージを手動で実行する

このセクションでは、AWS での Cloud Migration Factory からパッケージをダウンロードし、自動化サーバーで手動で実行する手順について説明します。ステップ 1 と 2 をソース固有のダウンロードステップに置き換えることで、他のスクリプトソースの場所のプロセスを実行することもできます。

1. スクリプトが AWS での Cloud Migration Factory に保存されている場合、「[スクリプトパッケージをダウンロードする](#)」で説明されている手順に従って、自動化パッケージの ZIP ファイルを手手してください。
2. zip ファイルを、c:\migrations\scripts のような自動化サーバーの場所にコピーし、内容を解凍します。
3. FactoryEndpoints.json ファイルを、解凍した各スクリプトフォルダにコピーします。サーバーを含む Cloud Migration Factory インスタンスの特定の API エンドポイント、またはこの自動化ジョブが参照するその他のレコードを使用してファイルを設定します。このファイルの作成方法の詳細については、「[FactoryEndpoints.json の作成](#)」を参照してください。
4. コマンドラインから、解凍したパッケージのルートディレクトリ内にあることを確認し、以下のコマンドを実行します。

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

パッケージマスタースクリプトファイル — これは、MasterFileName キーの下にある Package-Structure.yml から取得できます。

スクリプト引数 — 引数に関する情報は、Arguments キーの下にある Package-Structure.yml で提供されます。

5. スクリプトは、AWS API での Cloud Migration Factory とリモートサーバーに必要な認証情報をリクエストします。手動で入力された認証情報は、同じ認証情報の再入力を避けるため、この処理の間メモリにキャッシュされます。認証情報マネージャー機能を使用して保存されたシークレットにアクセスするスクリプト引数を入力すると、AWS Secrets Manager とそれに関連するシークレットへのアクセスが必要です。何らかの理由でシークレットの取得に失敗した場合、スクリプトはユーザー認証情報の入力を求めます。

FactoryEndpoints.json の作成

このファイルは、AWS での Cloud Migration Factory ソリューションのデプロイ時に一度作成することをおすすめします。コンテンツは初回デプロイ後も変更されず、自動化サーバーの中央ロケーションに保存されるためです。このファイルは、AWS での Cloud Migration Factory API エンドポイントとその他の主要パラメータに自動化スクリプトを提供します。このファイルの内容の例を示します。

```
{
```

```
"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

デプロイされた AWS Cloud Migration Factory インスタンスに対してこのファイルを作成するのに必要なほとんどの情報は、UserPoolClientId 以外のデプロイされたスタックの AWS CloudFormation [出力] タブから確認できます。この値を取得するには、次の手順を実行します。

1. Amazon Cognito コンソールに移動します。
2. [ユーザープール設定] を開きます。
3. [アプリ統合] を選択します。[アプリクライアント設定] を提供します。

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

<LoginApi-value>、<UserApi-value>、<Region-value>、および <UserPoolId-value> を AWS CloudFormation 出力コンソールから取得した対応する値と置換します。URL の末尾にはフォワードスラッシュ (/) を追加しないでください。

このファイルにはオプションの DefaultUser キーがあります。このキーの値を、AWS での Cloud Migration Factory インスタンスにアクセスするのに使用されるデフォルトユーザー ID に設定すると、毎回入力する必要がなくなります。Cloud Migration Factory のユーザー ID の入力を求められたら、ユーザー ID を入力するか、Enter キーを押してデフォルト値を使用できます。これを実行できるのは、スクリプトを手動で実行する場合のみです。

Cloud Migration Factory から AWS MGN ジョブを起動する

AWS での Cloud Migration Factory ソリューションには、AWS MGN を使用してリホスト移行を開始および管理する自動化機能が組み込まれています。これらの自動化により、移行チームは単一のユーザーインターフェイスから移行のあらゆる側面を管理でき、AWS MGN サービスコンソール内で実行できる主なアクションを、一括移行用の事前構築済みスクリプトで機能を拡張する AWS Cloud Migration Factory 自動化ライブラリを組み合わせ、移行作業のスピードを上げるのに役立ちます。利用できる AWS MGN 自動化ジョブの詳細いリストについては、AWS Application Migration Service (AWS MGN) の自動化移行アクティビティのリストを参照してください。AWS Cloud Migration Factory を使用すると、AWS MGN を使ったシームレスな複数アカウント移行も実現します。なぜなら、Cloud Migration Factory には、移行する Cloud Migration Factory アプリケーションとサーバー定義に基づいて、さまざまなターゲットアカウントの役割を自動的に引き継ぐことができるためです。

前提条件アクティビティ

1. 対象アカウント AWS CMF CloudFormation が各ターゲットアカウントにデプロイされました。詳細については、このドキュメントの前半の「[AWS CloudFormation テンプレート](#)」セクションを参照してください。
2. [AWS MGN は各ターゲットアカウントで初期化されます](#)。

初期定義

オンプレミスインベントリの定義は、ユーザーインターフェイスを使用してウェーブ、アプリケーション、およびサーバーアイテムを作成するか、CSV インテークフォームをインポートすることによって行われます。これらの定義は、オンプレミスサーバー ID、ターゲット EC2 パラメータ、および移行アクティビティを管理するために必要なその他のデータを提供するために使用されます。

ユーザーインターフェイス定義

AWS MGN 機能では、関連するアプリケーションレコードを含む Wave レコードを作成し、最後にアプリケーションに関連付けられた 1 つ以上のサーバーレコードを作成する必要があります。ウェーブレコードはアプリケーションのグループ化に使用され、自動化にパラメータを提供しません。一方、アプリケーションレコードは、アプリケーションの移行先となるターゲット AWS アカウント ID および AWS リージョン を定義します。サーバーレコードは自動化アクション、および AWS MGN 統合、インスタンスタイプ、サブネット、セキュリティグループなど、EC2 インスタンスのターゲットパラメータを提供します。

AWS MGN 機能と併用する AWS CMF データストアのサーバーを定義する際、サーバーは [リホスト] の [移行戦略] を使って設定する必要があります。[リホスト] を選択すると、この機能に必要な追加属性が画面に表示されます。AWS MGN 移行ジョブを正常に開始するには、以下の属性を入力する必要があります。

必須

サーバー OS ファミリー — OS ファミリーに応じて Linux または Windows のいずれかに設定します。

サーバー OS バージョン — サーバーで実行されている詳細な OS バージョンに設定します。

インスタンスタイプ — 使用する EC2 インスタンスタイプ。

テナンシー — 共有ホスティング、専有ホスト。

セキュリティグループ ID — 最終カットオーバーの開始時にインスタンスに割り当てられるセキュリティグループのリスト。

セキュリティグループ ID - テスト — 最終カットオーバーの開始時にインスタンスに割り当てられるセキュリティグループのリスト。

条件付き

サブネット ID — 最終カットオーバーの開始時にこの EC2 インスタンスを割り当てるサブネット ID。([ネットワークインターフェイス ID] が指定されている場合は該当しません)

サブネット ID - テスト — テストの開始時にこの EC2 インスタンスを割り当てるサブネット ID。([ネットワークインターフェイス ID - テスト] が指定されている場合は該当しません)

ネットワークインターフェイス ID — 最終的なカットオーバーが開始されるときに使用される ENI ID。

ネットワークインターフェイス ID - テスト — テストが開始されるときに使用される ENI ID。

専有ホスト ID — インスタンスが起動される専有ホスト ID。([テナンシー] が [専有ホスト] に設定されている場合にのみ該当します)

オプションです。

タグ — インスタンスに適用される EC2 インスタスタグ。

ここに記載されていないその他の属性は、AWS CMF ソリューション内から開始された AWS MGN ジョブにまったく影響しません。

インタークフォーム定義

インタークフォームでは、データストアを使用して複数のタイプのレコードを作成または更新するための詳細を CSV ファイルの 1 行にまとめることができ、これにより、関連データをインポートできます。以下の例では、ウェブ、アプリケーション、サーバーのレコードがインポート時に自動的に作成され、相互に関連付けられます。

インタークフォームをインポートするには、AWS での Cloud Migration Factory ソリューションへの他のデータのインポートと同じ手順に従います (「[データのインポート](#)」を参照)。

ジョブの開始

AWS CMF から AWS MGN ジョブを開始する操作はウェブに対して実行されます。ウェーブリストビューからウェブを選択し、[アクション] から [リホスト] > [MGN] を選択します。

この画面では、ユーザーは次の選択を行うまで、ジョブを [送信] できません。

1. AWS MGN [アクション] を選択して、ウェブ内のアプリケーションやサーバーに対して実行します。これらのアクションは、主に AWS MGN サービスコンソールおよび API で利用可能なものと同じですが、[起動テンプレートを検証] のみは例外です (このアクションの詳細については、以下を参照してください)。各アクションの効果について詳しくは、「AWS MGN ユーザーガイド」を参照してください。
2. アクションを実行する対象の [ウェブ] を選択します。
3. アクションが実行される対象のウェブから [アプリケーション] を選択します。このリストには、選択したウェブに関連するアプリケーションのみが表示されます。
4. すべてのオプションが正しいことを確認したら、[送信] を選択します。

自動化により、アプリケーションレコードで指定されているとおり、選択した各アプリケーションのターゲット AWS アカウント に対して選択したアクションが開始されるようになります。アクションの結果は、エラーを含めて通知メッセージに表示されます。

起動テンプレートを検証する

このアクションは、カットオーバーアクティビティを試みる前に、各サーバーの CMF に保存されている設定データが有効であることを検証するために使用されます。このアクションを実行するには、AWS MGN エージェントがソースサーバーに正常にデプロイされている必要があります。

各サーバーで実行される検証は以下のとおりです。

- インスタンスタイプが有効であることを確認する。
- IAM インスタンスプロファイルが存在することを確認する。
- セキュリティグループはテスト用とライブ用の両方に存在する。
- サブネットがテスト用とライブ用の両方に存在する (ENI が指定されていない場合)。
- 専用ホストが存在する (指定されている場合)。
 - 専用ホストを指定すると、以下のチェックが行われます。
 - 専用ホストが指定されたインスタンスタイプをサポートしているか?
 - 専用ホストには、必要なインスタンスタイプに基づいて、このウェブのすべての要件に対応できる空き容量があるか?
- ENI が存在する (指定されている場合)。

アクションの結果は、エラーを含めて通知メッセージに表示されます。

リプラットフォームから EC2

AWS での Cloud Migration Factory ソリューションを使うと、EC2 インスタンスのグループをデータストアで定義された設定から自動的に起動し、EBS ボリュームがアタッチされた EC2 インスタンスをデプロイできます。これにより、新しい EC2 インスタンスをプロビジョニングできるようになるため、AWS CloudFormation 経由でリプラットフォームを行い、単一の CMF ユーザーインターフェイス内で AWS MGN を使ってオンプレミスサーバーをリホストすることができます。この機能を使用するには、データストアにサーバーの定義が含まれている必要があります。この問題を解決したら、サーバーをウェブにリンクする必要があります。EC2 インスタンスを起動することにした場合、ユーザーはウェブに対して以下のアクションを開始できます。

- EC2 入力の検証
- EC2 が CF テンプレートを生成する
- EC2 デプロイ

前提条件

リプラットフォーム属性アクセスを追加する権限。

初期設定

新しい EC2 インスタンスの設定は、ユーザーインターフェイスを使用して新しいサーバーアイテムを作成する方法、またはサーバーアイテムを含む CSV 入力フォームをインポートする方法で行われます。これらの定義は、AWS CMF インスタンスがデプロイされたのと同じ AWS アカウント 内の S3 バケットに保存された AWS Cloud Formation テンプレートに変換されます。

ユーザーインターフェイス定義

ECEC 機能に対するリプラットフォームと併用する AWS Cloud Migration Factory データストアでサーバーを定義する際、サーバーは [リプラットフォーム] の [移行戦略] を使って設定する必要があります。[リプラットフォーム] を選択すると、この機能に必要な追加属性が画面に表示されます。これを正常に機能させるには、以下の属性を入力する必要があります。

必須属性

AMI Id – EC2 インスタンスの起動に使用される Amazon マシンイメージ (AMI) の ID。

アベイラビリティゾーン — EC2 インスタンスがデプロイされる AZ。

ルートボリュームサイズ — インスタンスのルートボリュームのサイズ (GB 単位)。

インスタンスタイプ — 使用する EC2 インスタンスタイプ。

セキュリティグループ ID — インスタンスに割り当てられたセキュリティグループのリスト。

サブネット ID — この EC2 インスタンスを割り当てるサブネット ID。

テナンシー — 現在、リプラットフォームから EC2 への統合でサポートされている唯一のオプションは [共有] であり、その他のオプションはテンプレート生成時に [共有] に置換されます。

オプションの属性

詳細モニタリングを有効化 - チェックを入れると詳細モニタリングができるようになります。

その他のボリューム名 — 追加 EBS ボリューム名のリスト。リスト内の各項目は、[サイズ] と [タイプ] リストと同じ行にマップする必要があります。

その他のボリュームサイズ — 追加 EBS ボリューム名のリスト。リスト内の各項目は、[名前] と [タイプ] リストと同じ行にマップする必要があります。

その他のボリュームタイプ — 追加 EBS ボリュームタイプのリスト。リスト内の各項目は、[名前] と [サイズ] リストと同じ行にマップする必要があります (指定しない場合、デフォルトはすべてのボリュームについて [gp2] となります)。

ボリューム暗号化の EBS KMS キー ID — EBS ボリュームを暗号化する場合は、[キー ID]、[キー ARN]、[キーエイリアス]、または [エイリアス ARN] を指定します。

EBS 最適化を有効にする — 選択して [EBS 最適化] をオンにします。

ルートボリューム名 — 表示されるオプションから選択します。指定されていない場合は ID が使用されます。

ルートボリュームタイプ — 作成するボリュームの EBS タイプを指定します。指定しない場合、デフォルトは [gp2] となります。

インテークフォーム定義

インテークフォームでは、データストアを使用して複数のタイプのレコードを作成または更新するための詳細を CSV ファイルの 1 行にまとめることができ、これにより、関連データをインポートできます。以下の例では、ウェブ、アプリケーション、サーバーのレコードがインポート時に自動的に作成され、相互に関連付けられます。

例:インテークフォーム

列名	データの例	必須	メモ
wave_name	wave1	Yes	
app_name	app1	はい	
aws_accountid	1234567890	はい	
server_name	Server1	はい	
server_fqdn	Server1	はい	
server_os_family	Linux	はい	
server_os_version	Amazon	はい	
server_tier	Web	No	

列名	データの例	必須	メモ
server_environment	dev	いいえ	
subnet_IDs	subnet-xxxxxxx	はい	
securitygroup_IDs	sg-yyyyyyyyyyyy	はい	
instanceType	m5.large	はい	
iamRole	ec2customrole	いいえ	
tenancy	Shared	はい	
r_type	Replatform	はい	
root_vol_size	50	はい	
ami_id	ami-zzzzzzzzzz	はい	
availabilityzone	us-west-2a	はい	
root_vol_type	gp2	いいえ	
add_vols_size	40:100	いいえ	
add_vols_type	gp2:gp3	いいえ	
ebs_optimized	false	いいえ	
ebs_kmskey_id	1111-1111-1111-1111	いいえ	
detailed_monitoring	true	いいえ	
root_vol_name	Server1_root_volume	いいえ	
add_vols_name	Server1_root_volum eA: Server1_r oot_volumeB	いいえ	

インタークフォームをインポートするには、AWS での Cloud Migration Factory ソリューションへの他のデータのインポートと同じ手順に従います。

デプロイアクション

EC2 入力の検証

インスタンスパラメータを定義したら、まず次のウェブアクションを実行する必要があります。リプラットフォーム>EC2>EC2 の入力検証。このアクションは、有効な CloudFormation テンプレートを作成するために、各サーバーにすべての正しいパラメータが提供されていることを確認します。

Note

この検証では、現在のところ、入力パラメータが有効であるかどうかは検証されず、各サーバー定義に存在することだけが検証されます。テンプレートを作成する前に正しい値を確認する必要があります。そうしないと、テンプレートのデプロイが失敗します。

EC2 が CloudFormation テンプレートを生成する

ウェブに含まれるすべてのサーバーの定義が検証されたら、CloudFormation テンプレートを生成できます。これを行うには、ウェブアクションを実行します: リプラットフォーム>EC2>EC2 が CF テンプレートを生成する。このアクションは、ウェブ内の各アプリケーション用に CloudFormation テンプレートを作成します。この場合、アプリケーション内のサーバーには [リプラットフォーム] の [移行戦略] があります。他の移行戦略が定義されているサーバーはテンプレートに含まれません。

実行すると、各アプリケーションのテンプレートは S3 バケット: [インスタンス固有のプレフィックス]-gfbuild-cftemplates に保存されます。これは、AWS での Cloud Migration Factory がデプロイされたときに自動的に作成されました。このバケットのフォルダ構造は以下のとおりです。

- [ターゲット AWS アカウント ID]
 - [ウェブ名]
 - CFN_Template_[アプリケーション ID]_[アプリケーション名].yaml

生成アクションが実行されるたびに、テンプレートの新しいバージョンが S3 バケットに保存されます。テンプレートの S3 URI は通知に記載されます。これらのテンプレートはデプロイ前に必要に応じて確認または編集できます。

現在、CloudFormation テンプレートは以下の CloudFormation リソースタイプを生成しています。

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

EC2 デプロイ

新しい EC2 インスタンスをデプロイする準備ができたなら、EC2 デプロイアクションはウェブアクションリプラットフォーム>EC2>EC2 デプロイから開始できます。このアクションでは、ウェブ内の各アプリケーション用の最新バージョンの CloudFormation テンプレートを使用し、AWS CloudFormation で選択したターゲットアカウントにこれらのテンプレートをデプロイします。

スクリプト管理

AWS での Cloud Migration Factory ソリューションにより、ユーザーはユーザーインターフェイス内の自動化スクリプトやパッケージのライブラリを完全に管理できます。スクリプト管理インターフェイスを使用して、新しいカスタムスクリプトと新しいバージョンのスクリプトをアップロードできます。複数のバージョンがある場合、管理者はこれらのバージョンを切り替えることができるため、デフォルトにする前に更新をテストできます。スクリプト管理インターフェイスでは、管理者がスクリプトパッケージをダウンロードして内容を更新したり確認したりすることもできます。

サポートされているスクリプトパッケージは、ルートに以下の必須ファイルを含む圧縮された ZIP アーカイブです。

- Package-Structure.yml — スクリプトの引数や、説明やデフォルト名などの他のメタデータを定義するために使用されます。詳細については、「[新しいスクリプトパッケージの作成](#)」を参照してください。
- [custom python script].py — これはジョブが送信されるときに実行される最初のスクリプトです。このスクリプトは他のスクリプトやモジュールを呼び出すことができるので、その場合はそれらをアーカイブに含める必要があります。このスクリプトの名前は、Package-Structure.yml の MasterFileName キーで指定された値と一致する必要があります。

新しいスクリプトパッケージをアップロードする

Note

スクリプトパッケージは、サポートされている形式に準拠している必要があります。詳細については、「[新しいスクリプトパッケージの作成](#)」を参照してください。

1. [自動化スクリプト] テーブルで、[追加] を選択します。
2. アップロードするパッケージアーカイブファイルを選択します。
3. スクリプトの一意的な名前を入力します。ユーザーはこの名前でスクリプトを参照してジョブを開始します。

スクリプトパッケージをダウンロードする

スクリプトパッケージをコンソールからダウンロードして、アップデートとコンテンツ検証を有効化できます。

1. [オートメーション]、[スクリプト] の順に選択します。
2. ダウンロードするスクリプトをテーブルから選択し、[アクション] を選択してから、[デフォルトバージョンをダウンロードする] または [最新バージョンをダウンロードする] を選択します。

特定のバージョンのスクリプトをダウンロードできます。そのためには、スクリプト、[アクション] の順に選択し、[デフォルトバージョンを変更する] を選択します。[スクリプト (デフォルトバージョン)] リストから、[選択したバージョンをダウンロードする] を選択します。

スクリプトパッケージの新しいバージョンを追加する

AWS Cloud Migration Factory スクリプトパッケージに対する更新は、次の手順で [オートメーション] > [スクリプト] セクションにアップロードできます。

1. [オートメーション]、[スクリプト] の順に選択します。
2. 既存のスクリプトを選択して新しいバージョンを追加し、[アクション]、[新しいバージョンを追加] の順に選択します。

3. アップロードするパッケージアーカイブファイルを選択して、[次へ] を選択します。新しいスクリプトバージョンでは、デフォルトで既存の名前が保持されます。一意のスクリプト名を入力します。名前を変更した場合、このバージョンのスクリプトにのみ適用されます。
4. [デフォルトバージョンにする] を選択すると、新しいバージョンのスクリプトをデフォルトバージョンに設定できます。
5. [アップロード] を選択します。

スクリプトパッケージとバージョンを削除する

監査目的でスクリプトやスクリプトのバージョンを削除することはできません。これにより、ある時点でシステムに対して実行されたスクリプトを正確に確認することができます。すべてのスクリプトバージョンには、アップロード時に固有の署名と ID が割り当てられます。これらの署名と ID は、そのスクリプトとバージョンが使用されたジョブ履歴と照合して記録されます。

新しいスクリプトパッケージの作成

AWS での Cloud Migration Factory スクリプトパッケージでは、Python を主要なスクリプト言語としてサポートします。Python のメインプログラムまたはラッパー内から、必要に応じて他のシェルスクリプト言語を起動できます。新しいスクリプトパッケージをすばやく作成するには、あらかじめパッケージ化されているスクリプトの 1 つをダウンロードし、必要なタスクを実行するように更新することをお勧めします。まず、スクリプトのコア機能を実行するマスター Python スクリプトを作成する必要があります。次に、Package-Structure.yml ファイルを作成して、スクリプトに必要な引数やその他のメタデータを定義します。詳細については、Package-Structure.yml オプションを参照してください。

メインの Python スクリプト

これはジョブの開始時に実行される最初のメインスクリプトです。スクリプトの実行が完了すると、タスクは終了し、最後のリターンコードによってジョブのステータスが決まります。このスクリプトからのすべての出力は、リモートで実行されるとキャプチャされ、参照用にジョブの出力監査ログに渡されます。このログは Amazon CloudWatch にも保存されます。

AWS での Cloud Migration Factory データおよびスクリプトからの API にアクセスする

AWS での Cloud Migration Factory API とデータにアクセスするには、付属の python ヘルパーモジュールを使用できます。このモジュールには以下の共通関数があります。

工場出荷時ログイン

AWS での Cloud Migration Factory API を呼び出すのに使用できるアクセストークンを返します。この関数は、認証情報を何度も試して CMF へのログインを試みます。

1. サービスアカウントのユーザ ID とパスワードを含むデフォルトシークレットが存在し、かつアクセスが許可されている場合は、そのシークレットへのアクセスを試みる。このシークレット名 `MFSERVICEACCOUNT-[userpool id]` がチェックされます。
2. ステップ 1 が失敗し、ユーザーがコマンドラインからスクリプトを実行している場合、ユーザーは AWS での Cloud Migration factory のユーザ ID とパスワードを入力するよう求められます。リモート自動化ジョブから実行すると、ジョブは失敗します。

getServerCredentials

認証情報マネージャーまたはユーザー入力で AWS Cloud Migration Factory のいずれかに格納されているサーバーのログイン認証情報を返します。この関数は、さまざまなソースをチェックして特定のサーバーの認証情報を判断します。ソースの順序は次のとおりです。

1. `local_username` と `local_password` が設定されていて有効であれば、これらが返されます。
2. `secret_override` が設定されている場合、これを使用して AWS Secret Manager から指定されたシークレットを取得します。そうでない場合は、サーバーレコードにキー `secret_name` が含まれているかどうかをチェックします。空欄でない場合は、このシークレット名が使われます。
3. 指定されたシークレットの検索またはアクセスに失敗した場合、関数はユーザーに認証情報の入力を求めるようにフォールバックしますが、これは、`no_user_prompts` が `False` に設定されている場合に限り、それ以外の場合は失敗を返します。

パラメータ

`local_username` — 渡された場合は返されます。

`local_password` — 渡された場合は返されます。

`サーバー` — AWS Cloud Migration Factory の `server_name` 属性に格納されているサーバー名。

`secret_override` — これを渡すと、これがこのサーバー向けに Secrets Manager から取得するシークレット名が設定されます。

`no_user_prompts` — ユーザーにユーザー ID とパスワードの入力を求めないように関数に指示します。保存されていない場合、これはどのリモート自動化スクリプトでも `True` になります。

getCredentials

Secrets Manager からの AWS Cloud Migration Factory 認証情報マネージャーを使って保存された認証情報を取得します。

パラメータ

`secret_name` — 取得するシークレットの名前。

`get_factory_servers`

提供された `waveid` に基づいて、AWS Cloud Migration Factory データストアからサーバー配列を返します。

パラメータ

`Waveid` — 返されるサーバーのウェーブレコード ID。

`トークン` — FactoryLogin Lambda 関数から取得した認証トークン。

`UserHOST` — AWS Cloud Migration Factory ユーザー API エンドポイント URL。

`OsSplit` — `true` に設定されている場合、Linux サーバー用と Windows サーバー用の 2 つのリストが返されます。False の場合は、組み合わせた 1 つのリストが返されます。

最終メッセージ概要

画面または `sysout` への最終出力として、スクリプトの結果の概要メッセージを提供することをお勧めします。これは、[最終メッセージ] プロパティのコンソールの画面に表示されます。これは、ユーザーが出力ログ全体を読まなくても、スクリプトの結果のステータスをすばやく表示します。

リターンコード

メインの Python スクリプトは、スクリプトの関数が完全に成功しなかった場合、終了時に 0 以外のリターンコードを返す必要があります。0 以外のリターンコードを受け取ると、ジョブのステータスは、ジョブログで失敗と表示されます。これは、出力ログで障害の詳細を確認する必要があることをユーザーに伝えます。

YAML Package-Structure.yml オプション

YAML ファイルの例

```
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"
```

YAML キーの説明

必須

Name — スクリプトがインポート時に使用するデフォルト名。

Description — スクリプトの使用法の説明。

MasterFileName— これがスクリプトの実行の開始点です。スクリプトパッケージアーカイブに含まれている Python ファイル名である必要があります。

Arguments— MasterFileName Python スクリプトが受け入れる引数のリスト。指定された各引数の二重括弧は、AWS Cloud Migration Factory 属性定義形式です。各引数に必要なプロパティは、[名前] と [タイプ] であり、その他のプロパティはすべてオプションです。

オプションです。

UpdateUrl — 更新を提供するためにスクリプトパッケージのソースが参照できる URL を指定します。現在のところ、これは参照専用です。

SchemaExtensions— 出力を保存したり追加データを取得したりするために Python スクリプトがスキーマに含める必要がある属性のリスト。各属性は AWS CMF 属性定義形式で指定する必要があります。各属性に必要なプロパティは、[スキーマ]、[名前、説明] そして [タイプ] です。その他のプロパティはすべてオプションです。新しい属性はスクリプトが最初に読み込まれるときに自動的にスキーマに追加され、SchemaExtensions への変更はスクリプトの新しいバージョンでは処理されません。新しいスクリプトを追加するためにこれが必要な場合は、スキーマを手動で更新する必要があります。

スキーマ管理

AWS での Cloud Migration Factory ソリューションでは、完全に拡張可能なメタデータリポジトリが提供されるため、自動化、監査、ステータス追跡のためのデータを単一のツールに保存できます。リポジトリには、最も頻繁に使用されるデータのキャプチャと使用を開始できるように、デプロイ時にデフォルトのエンティティ (ウェブ、アプリケーション、サーバー、データベース) と属性セットが用意されています。ここから、必要に応じてスキーマをカスタマイズできます。

Cognito 管理者グループのユーザーのみが、スキーマを管理する権限を持ちます。ユーザーを管理者または他のグループのメンバーにする方法については、「[ユーザー管理](#)」を参照してください。。

[管理] を選択しデフォルトエンティティタブの [属性] を選択します。以下のタブはエンティティの管理に役立ちます。

属性 — 属性を追加、編集、削除できます。

情報パネル — 情報パネルのヘルプコンテンツを編集できます。これはエンティティ画面の右側の [移行管理] セクションに表示されます。

スキーマ設定 — 現在、このタブではエンティティのわかりやすい名前を変更することしかできません。これはユーザーインターフェイスに表示される名前です。定義されていない場合、ユーザーインターフェイスはエンティティのプログラム上の名前を使用します。

属性の追加/編集

属性は、AWS での Cloud Migration Factory ソリューションの [属性] 管理者セクション経由で動的に変更できます。属性が追加、編集、または削除されると、変更を行う管理者に更新がリアルタイムで適用されます。同じインスタンスに現在ログインしている他のユーザーは、管理者が変更を保存してから 1 分以内にセッションが自動的に更新されます。

一部の属性はシステム属性として定義されます。つまり、この属性は AWS での Cloud Migration Factory のコア機能の鍵となるため、管理者が修正できるのは一部のプロパティだけです。システム属性であるすべての属性は、[属性を修正] 画面に表示される警告付きで表示されます。

システム定義属性の場合、編集できるのは以下のみです。

- 情報パネル
- 詳細オプション
 - 属性のグループ化と配置
 - 入力の検証

システム定義属性のその他すべてのプロパティは読み取り専用です。

属性の追加

The screenshot shows the 'Attributes' section of the AWS Cloud Migration Factory interface. It features a search bar and a table with the following data:

Display name	Programtic name	Syst...	Type	Value List	Long Description
Database Id	database_id	Yes	string		
Application	app_id	Yes	relationship		
Database Name	database_name	Yes	string		
Database Type	database_type	Yes	list	oracle,mssql,db2,mysql,postgresql	

新しい属性は、属性を追加したいエンティティの属性タブで [追加] ボタンを選択することにより追加することができます。上の例では、[追加] を選択することで、データベースエンティティに新しい属性が追加されています。

[属性を修正] ダイアログで、以下の必須プロパティを指定する必要があります。

プログラム名 — DynamoDB テーブルの項目に対する属性のデータを保存するために使用されるキーです。Migration Factory API を使用する場合や自動化スクリプトでも参照されます。

表示名 — このラベルは、ウェブインターフェイスのデータ入力フィールドに対して表示されます。

タイプ — このドロップダウンリストでは、ユーザーが属性に対して保存できるデータのタイプを定義します。以下のオプションが利用できます。

タイプ	使用方法
文字列	ユーザーは 1 行のテキストを入力できます。キャリッジリターンは許可されません。
複数值文字列	文字列と似ていますが、唯一の違いは、ユーザーがフィールド内の別々の行に複数の値を入力できることです。これらの値は配列/リストとして格納されます。
パスワード	デフォルトで画面に表示されないデータを安全に入力する方法をユーザーに提供します。

Note

この属性タイプを使用する場合、データは暗号化されて保存されず、API ペイロードに表示される場合はクリアテキストで表示されるため、機密データの保存には使用しないでください。パスワードやシークレットはすべて、以下を利用する Migration Factory 認証情報マネージャー (本書で説明) に保存する必要があります。これは、AWS シークレットマネージャーを使用して、認

タイプ	使用方法
	証情報を安全に保存し、認証情報へのアクセスを可能にします。
日付	ユーザーが日付を選択するための日付選択ツール付きのフィールドを提供します。また、必要な日付を手動で入力することもできます。
[Checkbox] (チェックボックス)	標準チェックボックスが提供されます。チェックするとキー値に「true」が保存され、チェックされていないと「false」になるか、キーがレコードに存在しなくなります。
TextArea	文字列タイプとは異なり、TextAreas では複数行のテキストを保存できます。基本的なテキスト文字のみをサポートします。
タグ	ユーザーはキーと値のペアのリストを保存できます。
リスト	ユーザーが選択できる定義済みオプションのリストを提供します。これらのオプションは、属性の [値リスト] プロパティのスキーマ属性定義で定義されます。

タイプ	使用方法
関係	<p>この属性タイプでは、任意の 2 つのエンティティまたはレコード間のリレーションシップを保存できます。リレーションシップ属性を定義するときは、リレーションシップの対象となるエンティティを選択し、次に項目を関連付けるために使用するキー値を選択し、関連項目からユーザーに表示する属性を選択します。</p> <p>ユーザーには、エンティティに基づいたドロップダウンリストに、そのリレーションシップで使用できる値が表示されます。</p> <p>各リレーションシップフィールドの下には、関連アイテムの概要を表示するクイックリンクがあります。</p>
JSON	<p>JSON データを保存して編集できる JSON エディタフィールドがあります。これは、スクリプトの入出力パラメータや、タスクの自動化に必要なその他のデータを保存したり、その他の用途に使用したりできます。</p>

新しい属性を追加する場合、ポリシーを通じて新しい属性へのアクセス権をユーザーに付与する必要があります。属性へのアクセス権を付与する方法の詳細については、「[アクセス許可の管理](#)」セクションを参照してください。

情報パネル

属性の使用方法に関するコンテキストヘルプとガイダンスを指定する機能を提供します。指定すると、UI の属性のラベルの右側に [情報] リンクが表示されます。このリンクをクリックすると、ユーザーには画面の右側にあるこのセクションで指定された [ヘルプコンテンツ] と [ヘルプリンク] が提供されます。

情報パネルセクションには、次の 2 つのデータビューがあります。コンテンツを定義できる [編集] ビューと、属性への更新が保存された時点でユーザーに表示されるクイックプレビューが表示されるプレビュービューです。

[ヘルプタイトル] は、プレーンテキスト値のみをサポートします。[ヘルプコンテンツ] は、テキストの書式設定を可能にする HTML タグのサブセットをサポートします。たとえば、テキストの周囲に開始タグ `` と終了タグ `` を追加すると、囲まれたテキストが太字になります (つまり、`ネットワークインターフェイス ID` はネットワークインターフェイス ID となります)。サポートされているプレフィックスは次のとおりです。

タグ	使用方法	UI の例
<code><p></p></code>	段落を定義します。	<code><p>私の最初の段落</p></code> <code><p>私の第二段落</p></code>
<code><a></code>	ハイパーリンクを定義します。	<code>Visit AWS!</code>
<code><h3></code> , <code><h4></code> and <code><h5></code>	Defines headings h3 to h5	<code><h3>My heading 3</h3></code>
<code></code>	テキストのセクションを定義し、テキストの色、サイズ、フォントなどの追加フォーマットを適用できるようにします。	<code>blue</code>
<code><div></code>	ドキュメントのブロックを定義し、テキストの色、サイズ、フォントなどの追加フォーマットを適用できるようにします。	<code><div style="color:blue"></code> <code><h3>This is a blue heading </h3></code> <code><p>This is some blue text in a div.</p></code> <code></div></code>
<code></code> + <code></code>	順序付けのない箇条書きリストを定義します。	<code></code> <code>リホスト</code> <code>リプラットフォーム</code> <code>廃止</code>

タグ	使用方法	UI の例
		
、	順序付き/番号付きリストを定義します。	 リホスト リプラットフォーム 廃止
<code>	コードを含むテキストのブロックまたはセクションを定義します。	<code>background-color</code> <code>e>
<pre>	フォーマット済みのテキストのブロックを定義し、改行、タブ、スペースをすべて出力します。	<pre> My preformatted text. これは固定幅フォントで表示され、入力と同時に表示されます。<<これらのスペースは表示されます。</pre>
<dl>、<dt> および <dd>	説明リストを定義します。	<dl> <dt>リホスト</dt> <dd>リフトアンドシフト移行</dd> <dt>廃止</dt> <dd>インスタンスまたはサービスを使用停止します</dd> </dl>

タグ	使用方法	UI の例
<code><hr></code>	ページ全体の横方向のルールを定義して、トピックまたはセクションの切り替えを表示します。	<code><hr></code>
<code>
</code>	テキスト内の改行を定義します。エディタのキャリッジリターンは保存時に置き換えられるため、これらはサポートされていますが、必須ではありません。	<code>
</code>
<code><i></code> および <code></code>	定義されたイタリック体で囲まれたテキストまたは代替のローカライズ形式。	<code><i></code> これはイタリック体です <code></i></code> または <code></code> これもイタリック体です <code></code>
<code></code> および <code></code>	太字フォントで囲まれたテキストを定義します。	<code></code> 太字です <code></code> または <code></code> これは違います <code></code>

ヘルプを提供するための別の選択肢は、外部のコンテンツやガイダンスへのリンクです。属性のコンテキストヘルプに外部リンクを追加するには、[新規 URL を追加] をクリックして、[ラベル] と URL を入力します。必要に応じて、同じ属性タイプに複数のリンクを追加できます。

詳細オプション

属性のグループ化と配置

このセクションでは、管理者は属性を追加/編集 UI 上のどこに配置するかを設定できます。また、ユーザーが関連する属性を簡単に見つけられるよう、属性をグループ化できます。

[UI グループ] は、属性を表示するグループの名前を定義するテキスト値です。UI グループ値が同じ属性はすべて同じグループに配置され、UI グループが指定されていない属性は [詳細] というタイトルのフォーム上部のデフォルトグループに配置されます。[UI グループ] を指定すると、ユーザーインターフェイスで、ここに表示されているテキストがグループのタイトルとして表示されます。

このセクションの 2 つ目のプロパティは [グループ内の順序] です。これは、任意の正数または負数に設定できます。指定すると、この値を基にした最低値から最高値までのソートに基づいて属性が一

覧表示されます。[グループ内の順序] が指定されていない属性については、優先度が低く、アルファベット順にソートされます。

入力の検証

このセクションで、管理者は、ユーザーが項目を保存する前に有効なデータを入力したことを確認する検証基準を定義できます。検証では、テキスト値の検索パターンを指定する一連の文字である正規表現または正規表現文字列を使用します。たとえば、パターン `^(subnet-([a-z0-9]{17})*)$` の場合、`a~z` (小文字) の文字と `0~9` の数字、そして文字の正確な数である `17` が末尾についた `Subnet-` というテキストを検索します。他に何か見つかった場合は `false` を返し、検証が失敗したことを示します。このガイドでは、考えられる組み合わせやパターンをすべて網羅しているわけではありませんが、インターネット上には、ユースケースに最適なものを作成するのに役立つリソースが多数あります。手始めにいくつか例を紹介します。

正規表現パターン	使用方法
<code>^(?!s*\$).+</code>	値が設定されていることを確認します。
<code>^(subnet-([a-z0-9]{17})*)\$</code>	値が有効なサブネット ID であることを確認します。 [テキスト <code>subnet</code> の後に文字と数字のみで構成される 17 文字が続きます]
<code>^(ami-(([a-z0-9]{8,17})+)\$)</code>	値が有効な AMI ID サブネット ID であることを確認します。 [テキスト <code>ami-</code> の後に文字と数字のみで構成される 8~17 文字が続きます]
<code>^(sg-([a-z0-9]{17})*)\$</code>	値が有効なセキュリティグループ ID 形式であることを確認します。 [テキスト <code>sg-</code> の後に文字と数字のみで構成される 17 文字が続きます]
<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>	サーバー名が有効で、英数字、ハイフン、ピリオドのみが含まれていることを確認します。

正規表現パターン	使用方法
<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>	必ず 1 から 1634 までの数字を入力するようにします。
<code>^(standard io1 io2 gp2 gp3)\$</code>	入力された文字列が標準、io1、io2、gp2、または gp3 のいずれかに一致することを確認します。

正規表現検索パターンを作成したら、フィールドの下にユーザーに表示される特定のエラーメッセージを指定してください。この値を検証ヘルプメッセージプロパティに入力します。

これら 2 つのプロパティを設定すると、同じ画面の [検証シミュレーター] お下で、検索パターンが期待どおりに機能していることと、エラーメッセージが正しく表示されることをテストできます。[テスト検証] フィールドにテストテキストを入力するだけで、パターンが正しく一致していることを確認できます。

データの例

サンプルデータセクションでは、管理者は属性に必要なデータ形式の例をユーザーに表示できます。これは、フォームのアップロード時に必要なデータ形式として、ユーザーインターフェイスまたは API を通じて直接指定できます。

[インテークフォームのサンプルデータ] に表示されているサンプルデータは、[移行管理] > [インポート] の下で [ダウンロード]、テンプレートインテークフォーム関数を使用しているときに、その属性が含まれるすべてのインテークテンプレートにプロパティが出力されます。

ユーザーインターフェイスのサンプルデータと API サンプルデータは属性に保存されますが、現在ウェブインターフェイスには公開されていません。これらは統合やスクリプトで使用できます。

アクセス許可の管理

AWS での Cloud Migration Factory ソリューションを使用すると、データへのきめ細かなロールベースのアクセス制御とソリューションで使用できる自動化機能を提供します。その基盤となるのが Amazon Cognito で、ユーザーディレクトリと認証エンジンが備わっています。

次の表は、AWS での Cloud Migration Factory ソリューション内のアクセス制御フレームワークを構成するさまざまな要素と、各要素の管理元を示しています。

アクセス制御要素	管理インターフェイス	説明
ユーザー	Amazon Cognito および AWS での Cloud Migration Factory	ユーザーは Amazon Cognito で作成、削除、更新され、必要に応じて多要素認証 (MFA) だけでなくユーザーのプロファイルも作成できます。AWS CMF ユーザーインターフェイスでは、グループにのみユーザーを追加および削除できます。
グループ	AWS での Cloud Migration Factory	AWS CMF ユーザーインターフェイス内からグループを作成または削除できます。
ロール	AWS での Cloud Migration Factory	<p>ロールは 1 つまたは複数のグループにマップされ、AWS CMF 管理セクションで、ロールが割り当てられているグループの変更が実行されます。ロールに割り当てられたグループのメンバーであるユーザーには、そのロールにマップされているすべてのポリシーが割り当てられます。</p> <p>1 つまたは複数のポリシーをロールに割り当てることができます。</p>
ポリシー	AWS での Cloud Migration Factory	ポリシーには、ポリシーが適用されるすべてのユーザーに (グループメンバーシップを通じて) 割り当てられる詳細な権限が含まれます。1 つのポリシーには、複数のエンティ

アクセス制御要素	管理インターフェイス	説明
		<p>ティまたは 1 つのエンティティのデータアクセス権のほか、AWS CMF ユーザーインターフェイス内で自動化ジョブやその他のアクションを実行するためのアクセス権を含めることができます。これらのポリシーは、ユーザーが AWS CMF API とやり取りするときにも適用されます。</p>

ポリシー

ポリシーは、AWS での Cloud Migration Factory で使用できる最もきめ細かい権限を提供します。このポリシーには、ユーザーに付与される権限のタスクレベル定義が格納されます。ポリシー内には、ユーザーグループに付与できる主な権限タイプがメタデータ権限と自動化アクション権限と 2 つあります。メタデータ権限を使うことで、管理者は必要に応じて作成、読み取り、更新、削除の権限を指定して、個々のスキーマとその属性に対するグループのアクセスレベルを制御できます。自動化アクション権限は、AWS MGN 統合アクションなど特定の自動化アクションを実行するためのアクセス権をユーザーに付与します。。

メタデータアクセス許可

AWS CMF 管理者ないの各スキーマまたはエンティティでは、ユーザーが特定の属性にアクセスできるようにするポリシーを定義できるほか、それらの属性へのアクセスレベルも定義できます。新規ポリシーを作成する場合、すべてのスキーマのデフォルト権限はアクセス権なしです。最初に設定する必要があるのは、このポリシーに必要なアイテム/レコードレベルでのアクセスレベルです。以下の表は、使用可能なレコードレベルのアクセス権限をまとめたものです。

アクセスレベル	説明
作成	<p>選択すると、このポリシーが適用されるユーザーは、このタイプの新しいレコード/アイテムをメタデータストアに追加できるようになり</p>

アクセスレベル	説明
	ます。[作成] が選択されているが、他の権限は許可されていない場合、ユーザーは選択した属性に関係なく、レコードを作成し、必要な属性のみを値に設定できます。
読み取り	実装されていません 選択すると、ユーザーにはこのエンティティタイプのすべてのレコード/アイテムに対する読み取り権限が付与されます。選択しない場合、ユーザーには UI や API のデータアイテムは表示されません。
更新	選択すると、このポリシーが適用されるユーザーは、属性レベルのアクセスリストで指定された属性に対してのみ、このタイプのレコード/アイテムをメタデータストアに更新できるようになります。更新を選択する場合、少なくとも 1 つの属性を選択する必要があります。選択しないと、保存時にエラーが表示されます。
削除	選択すると、このポリシーが適用されるユーザーは、このタイプの新しいレコード/アイテムをメタデータストアから削除できるようになります。

ロール

ロールにより、1 つ以上のポリシーを 1 つ以上のグループに割り当てることができます。ロールに割り当てられたすべてのポリシーを組み合わせることで、アクセス権限が付与されます。ロールは、プロジェクトや組織内の職務や職務に基づいて作成できます。

開発者ガイド

ソースコード

[GitHub リポジトリ](#)では、このソリューションのテンプレートとスクリプトをダウンロードし、カスタマイズ内容を他のユーザーと共有できます。CloudFormation テンプレートの以前のバージョンが必要な場合や、報告すべき技術的な問題がある場合は、「[GitHub に関する問題](#)」ページから行うことができます。ソリューションに関する技術的な問題がある場合は、GitHub リポジトリの [\[問題ページ\]](#) で報告してください。

補足トピック

Migration Factory ウェブコンソールを使用した自動移行アクティビティのリスト

AWS での Cloud Migration Factory ソリューションは、移行プロジェクトに活用できる自動移行アクティビティをデプロイします。以下に示す移行アクティビティに従い、ビジネスニーズに基づいてカスタマイズできます。

アクティビティを開始する前に、「[ユーザーガイド - コンソールから自動化を実行](#)」必ず読んで、その仕組みを理解してください。また、[オートメーションサーバーの構築](#)および [Windows ユーザーと Linux ユーザーの作成](#)を行って、コンソールからオートメーションを実行する必要があります。

以下の手順を同じ順序で実行し、サンプルの自動化スクリプトとアクティビティを使用してソリューションを完全にテストします。

前提条件をチェックする

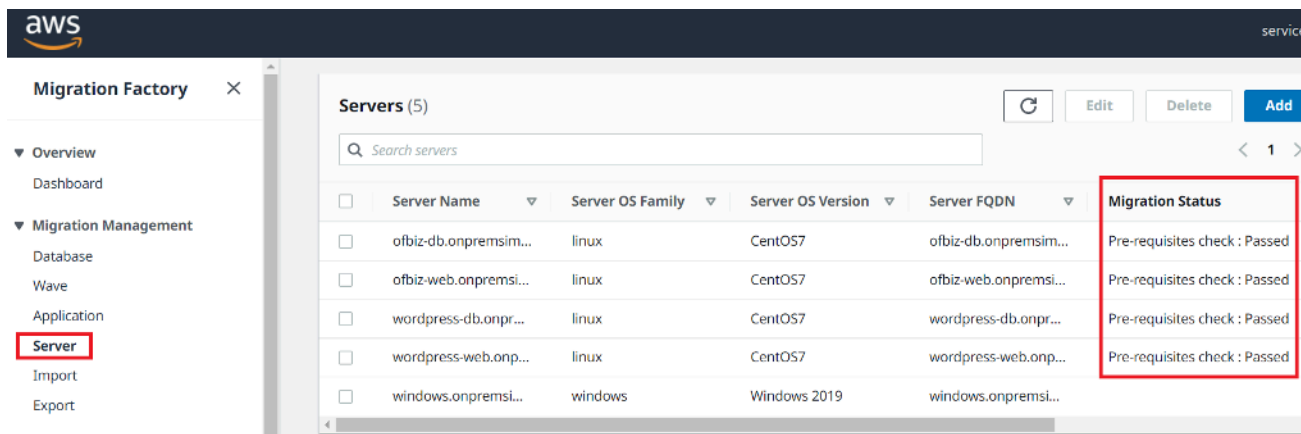
対象範囲内のソースサーバーに接続して、TCP 1500、TCP 443、ルートボリュームの空き容量、.Net Framework バージョン、その他のパラメータなど、必要な前提条件を確認します。これらの前提条件はレプリケーションに必要です。

前提条件の確認を行う前に、1 つ目のサーバーを 1 つのソースサーバーに手動でインストールする必要があります。これにより、EC2 にレプリケーションサーバーが作成されます。このサーバーに接続してポート 1500 をテストします。インストール後、AWS Application Migration Service (AWS MGN) は、Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) にレプリケーションサーバーを作成します。このアクティビティでは、ソースサーバーからレプリケーションサーバーへの TCP ポート 1500 を確認する必要があります。AWS MGN エクスポートをソースサーバーにインストールする方法については、「AWS Application Migration Service ユーザーガイド」の「[インストール手順](#)」を参照してください。

Migration Factory ウェブコンソールにサインインして、以下の手順を実行します。

1. Migration Factory コンソールで、左側のメニューから [ジョブ] を選択し、右側で [アクション]、そして [自動化を実行] を選択します。
2. [ジョブ名] を入力して、[0-MGN 前提条件をチェックする] スクリプトおよびスクリプトを実行する自動化サーバーを選択します。自動化サーバーが存在しない場合は、必ず「[移行自動化サーバーを構築する](#)」を実行してください。

- このウェブに対応する OS によって、[Linux Secrets] および/または [Windows Secrets] を選択します。MGN レプリケーションサーバー IP を入力し、自動化を実行したいウェブを選択してから、[自動化ジョブを送信] を選択します。
- [ジョブ] リストページにリダイレクトされますが、ジョブのステータスが [実行中] になっていません。ステータスを更新するには、[更新] を選択します。数分後には [完了] に変わります。
- 以下のサンプルプロジェクトのスクリーンショットに示すように、このスクリプトを実行すると、Migration Factory のウェブインターフェイスに、ソリューションの [移行ステータス] が表示されます。



レプリケーションエージェントをインストールする

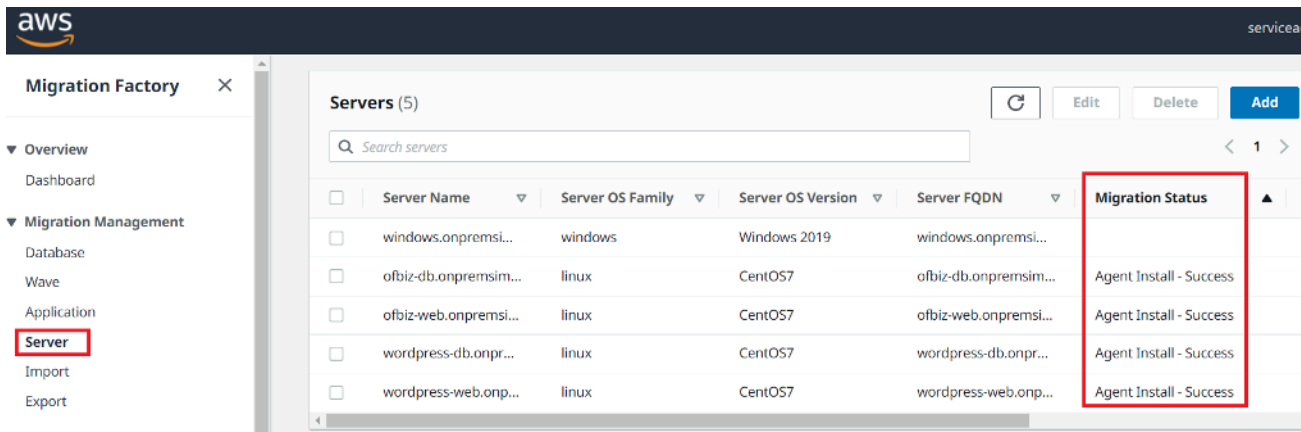
Note

エージェントをインストールする前に、[AWS MGN が各ターゲットアカウントとリージョンで初期化されていることを確認](#)してください。

以下の手順に従って、対象範囲内のソースサーバーにレプリケーションエージェントを自動的にインストールします。

- Migration Factory コンソールで、左側のメニューから [ジョブ] を選択し、右側で [アクション]、そして [自動化を実行] を選択します。
- [ジョブ名] を入力して、[1-MGN エージェントをインストールする] スクリプトおよびスクリプトを実行する自動化サーバーを選択します。自動化サーバーが存在しない場合は、必ず「[移行自動化サーバーを構築する](#)」を実行してください。

3. このウェーブに対応する OS によって、[Linux Secrets] および/または [Windows Secrets] を選択します。オートメーションを実行するウェーブを選択してから、[自動化ジョブを送信] を選択します。
4. [ジョブ] リストページにリダイレクトされますが、ジョブのステータスが [実行中] になっていません。ステータスを更新するには、[更新] を選択します。数分後には [完了] に変わります。
5. 以下のサンプルスクリーンショットに示すように、このスクリプトを実行すると、Migration Factory のウェブインターフェイスに、移行ステータスも表示されます。



起動後スクリプトをプッシュする

AWS Application Migration Service (MGN) は起動後のスクリプトをサポートしており、ターゲットインスタンスを起動した後のソフトウェアのインストール/アンインストールなどの OS レベルのアクティビティを自動化するのに役立ちます。このアクティビティは、移行対象として特定されたサーバーに応じて、起動後のスクリプトを Windows マシンや Linux マシンにプッシュします。

Note

起動後のスクリプトをプッシュする前に、ファイルを移行自動化サーバー上のフォルダーにコピーする必要があります。

以下の手順に従って、起動後のスクリプトを Windows マシンにプッシュします。

1. Migration Factory コンソールで、左側のメニューから [ジョブ] を選択し、右側で [アクション]、そして [自動化を実行] を選択します。

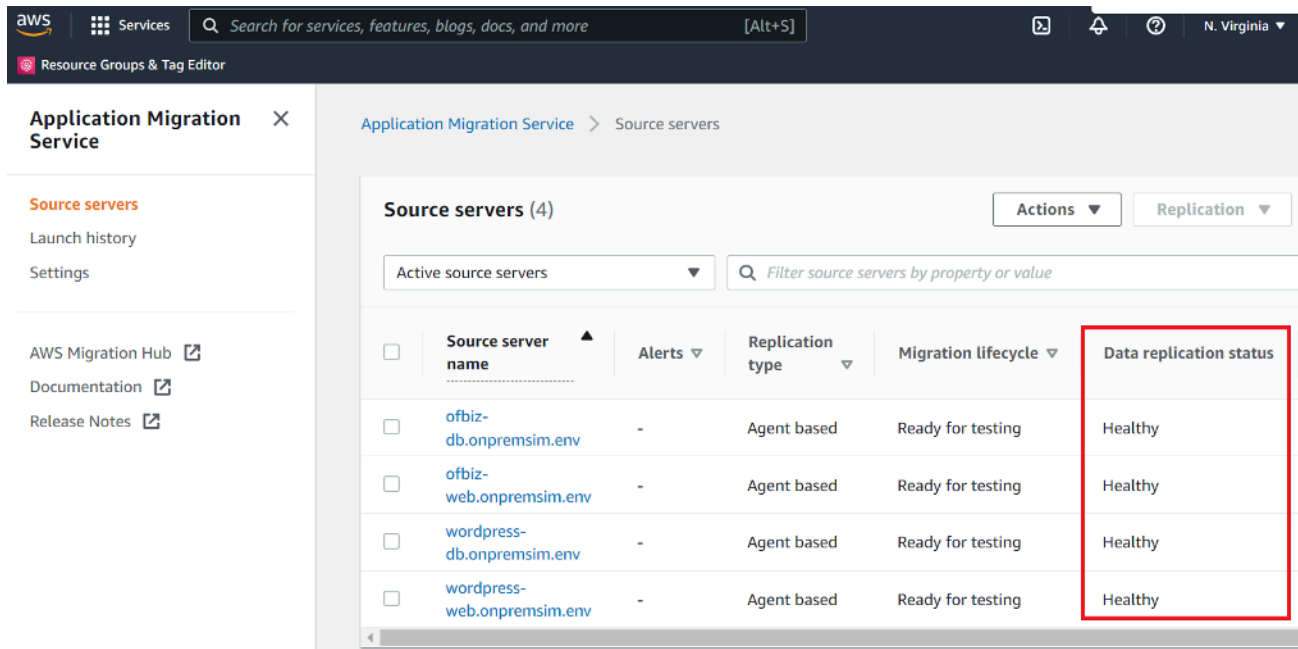
2. [ジョブ名] を入力し、[1-ポスト起動スクリプトをコピーする] スクリプトと、スクリプトを実行する自動化サーバーを選択します。自動化サーバーが存在しない場合は、必ず「[移行自動化サーバーを構築する](#)」を実行してください。
3. このウェブに対応する OS によって、[Linux Secrets] および/または [Windows Secrets] を選択します。Linux ソースロケーションおよび/または Windows ソースロケーションを入力します。
4. オートメーションを実行するウェブを選択してから、[自動化ジョブを送信] を選択します。
5. [ジョブ] リストページにリダイレクトされ、ジョブのステータスは「実行中」であり、[更新] を選択するとステータスを確認できます。数分後には [完了] に変わります。

レプリケーションステータスを検証する

このアクティビティでは、対象範囲内のソースサーバーのレプリケーションステータスを自動的に検証します。このスクリプトは、指定したウェブ内のすべてのソースサーバーのステータスが「正常」ステータスに変わるまで 5 分おきに繰り返されます。

以下の手順でレプリケーションステータスを確認します。

1. Migration Factory コンソールで、左側のメニューから [ジョブ] を選択し、右側で [アクション]、そして [自動化を実行] を選択します。
2. [ジョブ名] を入力して、[2-レプリケーションステータスを検証する] スクリプトおよびスクリプトを実行する自動化サーバーを選択します。自動化サーバーが存在しない場合は、必ず「[移行自動化サーバーを構築する](#)」を実行してください。
3. オートメーションを実行するウェブを選択してから、[自動化ジョブを送信] を選択します。
4. [ジョブ] リストページにリダイレクトされ、ジョブのステータスは「実行中」であり、[更新] をクリックするとステータスを確認できます。数分後には [完了] に変わります。



Note

レプリケーションにはしばらく時間がかかることがあります。Factory コンソールからステータスの更新が表示されない状態が数分続く場合があります。オプションで、MGN サービスでステータスを確認することもできます。

起動テンプレートを検証する

このアクティビティでは、Migration Factory 内のサーバーメタデータを検証し、EC2 テンプレートで動作し、入力ミスがないことを確認します。テストメタデータとカットオーバーメタデータの両方を検証します。

次の手順を使用して EC2 起動テンプレートを検証します。

1. Migration Factory コンソールに移動し、メニューペインで [ウェーブ] を選択します。
2. ターゲットウェーブを選択し、[アクション] を選択します。[リホスト] を選択してから、[MGN] を選択します。
3. [アクション] に対して [起動テンプレートを検証する] を選択し、すべての [アプリケーション] を選択します。
4. [送信] を選択して検証を開始します。

しばらくすると、検証は成功の結果を返します。

Note

検証に失敗すると、特定のエラーメッセージが表示されます。

エラーは、Subnet_ID、securitygroup_IDs、またはinstanceType など、サーバー属性の無効なデータが原因である可能性があります。


Migration Factory のウェブインターフェースから [パイプライン] ページに切り替え、問題のあるサーバーを選択してエラーを修正できます。

テスト用のインスタンスを起動する

このアクティビティでは、テストモードの AWS Application Migration Service (MGN) で、特定のウェーブのすべてのターゲットマシンを起動します。

次の手順を使用してテストインスタンスを起動します。


1. Migration Factory コンソールのナビゲーションメニューで、[ウェーブ] を選択します。
2. ターゲットウェーブを選択し、[アクション] を選択します。[リホスト] を選択してから、[MGN] を選択します。
3. [テストインスタンスを起動] アクション、[すべてのアプリケーション] の順に選択します。
4. [送信] を選択して、テストインスタンスを起動します。
5. しばらくすると、検証は成功の結果を返します。

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

Waves (1 of 2)

<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**

このアクションにより、起動したサーバーの移行ステータスも更新されます。

ターゲットインスタンスのステータスを確認する

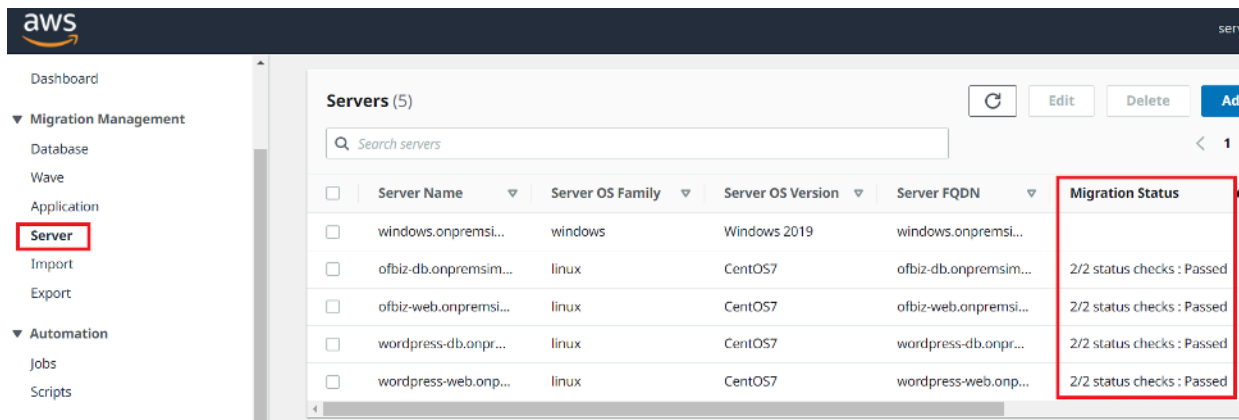
このアクティビティでは、同じウェーブ内のすべての対象ソースサーバーの起動プロセスをチェックして、ターゲットインスタンスのステータスを確認します。ターゲットインスタンスが起動するまでに最大 30 分かかることがあります。Amazon EC2 コンソールにログインし、ソースサーバー名を検索し、ステータスを確認することで、ステータスを手動で確認できます。インフラストラクチャの観点からインスタンスが正常であることを示す「2/2 のチェックに合格しました」というヘルスチェックメッセージが表示されます。

ただし、大規模な移行では、各インスタンスのステータスをチェックするのに時間がかかるため、この自動化されたスクリプトを実行して特定のウェーブ内のすべてのソースサーバーの「2/2 のチェックに合格しました」ステータスを確認します。

次の手順を使用して、ターゲットインスタンスのステータスを確認します。

1. Migration Factory コンソールに移動し、左側メニューで [ジョブ] を選択します。
2. [アクション]、次に右側の [自動化を実行] を実行します。

- [ジョブ名] を入力して、[3-インスタンスステータスを検証する] スクリプトおよびスクリプトを実行する自動化サーバーを選択します。自動化サーバーが存在しない場合は、必ず「[移行自動化サーバーを構築する](#)」を実行してください。
- オートメーションを実行するウェーブを選択してから、[自動化ジョブを送信] を選択します。
- [ジョブ] リストページにリダイレクトされ、ジョブのステータスは「実行中」であり、[更新] を選択するとステータスを確認できます。数分後には [完了] に変わります。



Note

インスタンスの起動には時間がかかり、Factory コンソールからステータスの更新が表示されない状態が数分続く場合があります。Migration Factory はスクリプトからステータス更新も受け取ります。必要に応じて画面を更新してください。

Note

ターゲットインスタンスが初めて 2/2 ヘルスチェックに失敗した場合は、起動プロセスの完了に時間がかかっていることが原因かもしれません。1 回目のヘルスチェックの約 1 時間後に、2 回目のヘルスチェックを実行することをおすすめします。これにより、起動プロセスが確実に完了します。2 回目にヘルスチェックに失敗した場合は、[AWS サポートセンター](#)に進んで、サポートケースを記録してください。

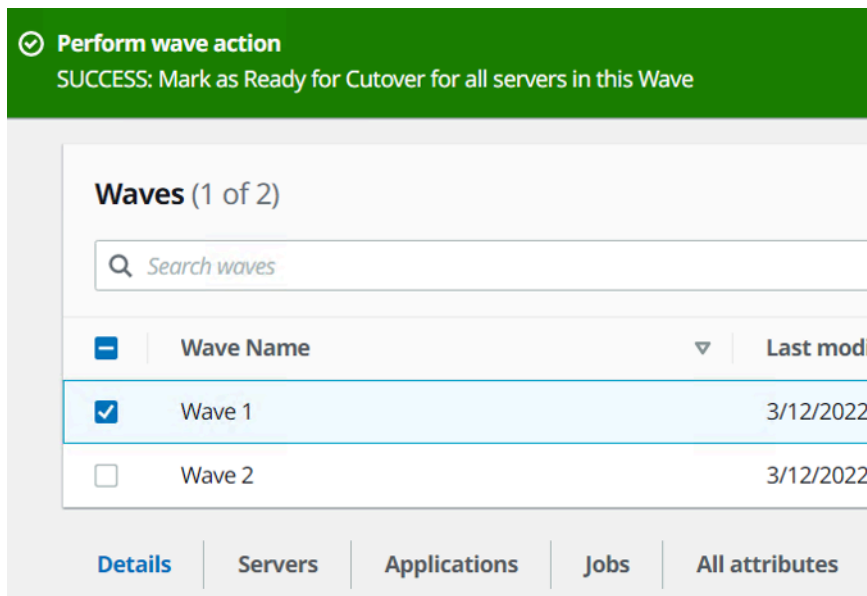
カットオーバー準備完了としてマークする

テストが終了すると、このアクティビティによってソースサーバーのステータスがカットオーバー準備完了のマークに変わり、ユーザーはカットオーバーインスタンスを起動できるようになります。

次の手順を使用して EC2 起動テンプレートを検証します。

1. Migration Factory コンソールで、左側メニューで [ウェーブ] を選択します。
2. ターゲットウェーブを選択し、[アクション] ボタンをクリックします。[リHOST] を選択してから、[MGN] を選択します。
3. [カットオーバー準備完了としてマークする] アクションを選択して、[すべてのアプリケーション] を選択します。
4. [送信] を選択して、ライブインスタンスを起動します。

しばらくすると、検証は成功の結果を返します。



対象範囲内のソースサーバーをシャットダウンする

このアクティビティにより、移行に関係する範囲内のソースサーバーがシャットダウンされます。ソースサーバーのレプリケーションステータスを確認したら、ソースサーバーをシャットダウンして、クライアントアプリケーションからサーバーへのトランザクションを停止する準備が整います。通常、カットオーバーウィンドウでソースサーバーをシャットダウンできます。ソースサーバーを手動でシャットダウンすると、サーバーごとに 5 分かかることがあり、大きなウェーブの場合、合計

で数時間かかる場合があります。代わりに、このオートメーションスクリプトを実行して、指定したウェーブ内のすべてのサーバーをシャットダウンできます。

次の手順を使用して、移行に関係するソースサーバーをすべてシャットダウンします。

1. Migration Factory コンソールで、左側のメニューから [ジョブ] を選択し、右側で [アクション]、そして [自動化を実行] を選択します。
2. [ジョブ名] を入力して、[3-すべてのサーバーをシャットダウンする] スクリプトおよびスクリプトを実行する自動化サーバーを選択します。自動化サーバーが存在しない場合は、必ず「[移行自動化サーバーを構築する](#)」を実行してください。
3. このウェーブに対応する OS によって、[Linux Secrets] および/または [Windows Secrets] を選択します。
4. オートメーションを実行するウェーブを選択してから、[自動化ジョブを送信] を選択します。
5. [ジョブ] リストページにリダイレクトされ、ジョブのステータスは「実行中」であり、[更新] をクリックするとステータスを確認できます。数分後には [完了] に変わります。

カットオーバー用のインスタンスを起動する

このアクティビティでは、カットオーバーモードの AWS Application Migration Service (MGN) で、特定のウェーブのすべてのターゲットマシンを起動します。

次の手順を使用してテストインスタンスを起動します。

1. Migration Factory コンソールで、左側メニューで [ウェーブ] を選択します。
2. ターゲットウェーブを選択し、[アクション] を選択します。[リホスト] を選択してから、[MGN] を選択します。
3. [カットオーバーインスタンスを起動] アクション、[すべてのアプリケーション] の順に選択します。
4. [送信] を選択して、テストインスタンスを起動します。

しばらくすると、検証は成功の結果を返します。

Note

このアクションにより、起動したサーバーの移行ステータスも更新されます。

コマンドプロンプトを使用した自動移行アクティビティのリスト

Note

AWS での Cloud Migration Factory コンソールから自動化を実行することをお勧めします。以下の手順で自動化スクリプトを実行できます。必ず GitHub リポジトリから自動化スクリプトをダウンロードし、「[コマンドプロンプトからオートメーションを実行する](#)」の手順に従って自動化サーバーを設定し、「[移行自動化サーバーの AWS 権限を設定する](#)」の指示に従って権限を設定します。

AWS での Cloud Migration Factory ソリューションは、移行プロジェクトに活用できる自動移行アクティビティをデプロイします。以下に示す移行アクティビティに従い、ビジネスニーズに基づいてカスタマイズできます。

アクティビティを開始する前に、対象とするソースサーバーのローカル管理者権限を持つドメインユーザーとして移行自動化サーバーにログオンしていることを確認してください。

Important

このセクションに記載されているアクティビティを完了するには、管理者ユーザーとしてログインする必要があります。

以下の手順を同じ順序で実行し、サンプルの自動化スクリプトとアクティビティを使用してソリューションを完全にテストします。

前提条件をチェックする

対象範囲内のソースサーバーに接続して、TCP 1500、TCP 443、ルートボリュームの空き容量、.Net Framework バージョン、その他のパラメータなど、必要な前提条件を確認します。これらの前提条件はレプリケーションに必要です。

前提条件の確認を行う前に、EC2 にレプリケーションサーバーが作成されるよう 1 つ目のサーバーを 1 つのソースサーバーに手動でインストールする必要があります。ポート 1500 テストのために、このサーバーに接続します。インストール後、AWS Application Migration Service (AWS MGN) は、Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) にレプリケーションサーバーを作成します。このアクティビティでは、ソースサーバーからレプリケーションサーバーへの TCP ポート 1500 を確認する必要があります。AWS MGN エクスポートをソースサーバーにインストールする方法について

ては、については、「Application Migration Service ユーザーガイド」の「[インストール手順](#)」を参照してください。

移行自動化サーバーにサインインした状態で以下の手順を実行して、前提条件を確認してください。

1. 管理者として、コマンドプロンプト (CMD.exe) を開きます。
2. c:\migrations\scripts\script_mgn_0-Prerequisites-checks フォルダに移動し、次の Python コマンドを実行します。

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

<wave-id> と <rep-server-ip> を適切な値と置換します。

- Waveid は、マイグレーションウェーブを識別するための一意の整数値です。
- ReplicationServerIP 値は、レプリケーションサーバー IP アドレスを識別します。この値を Amazon EC2 IP アドレスに変更します。このアドレスを確認するには、AWS Management Console にサインインしてから [レプリケーション] を検索し、レプリケーションサーバーの 1 つを選択し、プライベート IP アドレスをコピーします。レプリケーションがパブリックインターネット上で行われる場合は、代わりにパブリック IP アドレスを使用してください。

3. このスクリプトは、指定したウェーブのサーバーリストを自動的に取得します。

次に、スクリプトは Windows サーバーの前提条件を確認し、チェックのたびに pass または fail の状態を返します。

Note

PowerShell スクリプトが信頼されていない場合、次のようなセキュリティ警告が表示されることがあります。この問題を解決するには、次の PowerShell コマンドを実行します。

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

次に、スクリプトは Linux サーバーをチェックします。

チェックが完了すると、スクリプトは各サーバーの最終結果を返します。

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

サーバーが 1 つ以上の前提条件チェックに失敗した場合は、チェックの完了時に表示される詳細なエラーメッセージを確認するか、ログの詳細をスクロールすることで、問題のあるサーバーを特定できます。

以下のサンプルプロジェクトのスクリーンショットに示すように、このスクリプトを実行すると、Migration Factory のウェブインターフェイスに、ソリューションの移行ステータスが表示されます。

レプリケーションエージェントをインストールする

Note

エージェントをインストールする前に、[AWS MGN が各ターゲットアカウントで初期化されていること](#)を確認してください。

以下の手順に従って、対象範囲内のソースサーバーにレプリケーションエージェントを自動的にインストールします。

1. 管理者として署名された移行自動化サーバーで、コマンドプロンプト (CMD.exe) を開きます
2. c:\migrations\scripts\script_mgn_1-AgentInstall フォルダに移動し、次の Python コマンドを実行します。

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

<wave-id> を適切なウェーブ ID 値と置換して、特定のウェーブ内のすべてのサーバーにレプリケーションエージェントをインストールします。このスクリプトは、同じウェーブ内のすべてのソースサーバーに 1 つずつエージェントをインストールします。

Note

エージェントを再インストールするには、`--force` 引数を追加します。

- このスクリプトは、指定したウェーブに含まれるソースサーバーを特定するリストを生成します。さらに、複数のアカウントで識別され、異なる OS バージョンに対応するサーバーが提供される場合もあります。

このウェーブに Linux マシンが含まれている場合、Linux `sudo` サインイン認証情報を入力して、それらのソースサーバーにサインインする必要があります。

インストールは Windows で開始され、次に AWS アカウント それぞれについて Linux でのインストールが実行されます。

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

PowerShell スクリプトが信頼されていない場合、次のようなセキュリティ警告が表示されることがあります。この問題を解決するには、次の PowerShell コマンドを実行します。

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

スクリプトがレプリケーションエージェントのインストールを完了すると、結果が表示されます。結果を確認してエラーメッセージを確認し、エージェントをインストールできなかったサーバーを特定します。障害が発生したサーバーには、エージェントを手動でインストールする必要があります。手動インストールが成功しない場合は、「[AWS サポートセンター](#)」に進み、サポートケースを登録してください。

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

サンプルプロジェクトの以下のスクリーンショットに示すように、このスクリプトを実行すると、Migration Factory のウェブインターフェイスに、移行ステータスも表示されます。

起動後スクリプトをプッシュする

AWS Application Migration Service は起動後のスクリプトをサポートしており、ターゲットインスタンスを起動した後のソフトウェアのインストール/アンインストールなどの OS レベルのアクティビティを自動化するのに役立ちます。このアクティビティは、移行対象として特定されたサーバーに応じて、起動後のスクリプトを Windows マシンや Linux マシンにプッシュします。

移行自動化サーバーからの以下の手順に従って、起動後のスクリプトを Windows マシンにプッシュします。

1. 管理者としてログインし、コマンドプロンプト (CMD.exe) を開きます。

2. c:\migrations\scripts\script_mgn_1-FileCopy フォルダに移動し、次の Python コマンドを実行します。

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

<wave-id> を適切なウェーブ ID 値と、<file-path> をスクリプトが置かれているソースのフルファイルパスと置換します。例えば、c:\migrations\scripts\script_mgn_1-FileCopy と指定します。このコマンドは、ソースフォルダのすべてのファイルを宛先フォルダにコピーします。

Note

WindowsSource と LinuxSource の 2 つの引数のうち、少なくとも 1 つを指定する必要があります。WindowsSource パスを指定した場合、このスクリプトはこのウェーブの Windows サーバーにのみファイルをプッシュします。これは、このウェーブでは Linux サーバーにのみファイルをプッシュする LinuxSource と同じです。両方を指定すると、Windows サーバーと Linux サーバーの両方にファイルをプッシュします。

3. このスクリプトは、指定したウェーブに含まれるソースサーバーを特定するリストを生成します。さらに、複数のアカウントで識別され、異なる OS バージョンに対応するサーバーが提供される場合もあります。

このウェーブに Linux マシンが含まれている場合、Linux sudo サインイン認証情報を入力して、それらのソースサーバーにサインインする必要があります。

4. このスクリプトはファイルを宛先フォルダーにコピーします。宛先フォルダーが存在しない場合、ソリューションはディレクトリを作成し、このアクションを通知します。

レプリケーションステータスを検証する

このアクティビティでは、対象範囲内のソースサーバーのレプリケーションステータスを自動的に検証します。このスクリプトは、指定したウェーブ内のすべてのソースサーバーのステータスが「正常」ステータスに変わるまで 5 分おきに繰り返されます。

移行自動化サーバーからの以下の手順を使用して、レプリケーションステータスを確認します。

1. 管理者として、コマンドプロンプト (CMD.exe) を開きます。
2. \migrations\scripts\script_mgn_2-Verify-replication フォルダに移動し、次の Python コマンドを実行します。

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

<wave-id> を適切なウェーブ ID 値と置換して、レプリケーションステータスを確認します。このスクリプトは、特定のウェーブ内のすべてのサーバのレプリケーションの詳細を検証し、ソリューションで特定されたソースサーバのレプリケーションステータス属性を更新します。

3. このスクリプトは、指定したウェーブに含まれるサーバを特定するリストを生成します。

対象範囲内で起動準備が整っているソースサーバの予想ステータスは [正常] です。サーバのステータスが異なる場合、そのサーバはまだ起動準備が整っていません。

以下のウェーブ例のスクリーンショットは、現在のウェーブ内のすべてのサーバがレプリケーションを終了し、テストまたはカットオーバーの準備ができていることを示しています。

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

#####
#### Replication Status for Account: 515800000000 , region: us-east-1 ####
#####
Server Server-T1 replication status: Healthy
Server Server1 replication status: Healthy

#####
#### Replication Status for Account: 114707000000 , region: us-east-2 ####
#####
Server MF-Ubuntu replication status: Healthy
Server Server-T15 replication status: Healthy
Server Server2 replication status: Healthy
```

オプションで、Migration Factory ウェブインターフェイスでステータスを検証できます。

ターゲットインスタンスのステータスを確認する

このアクティビティでは、同じウェーブ内のすべての対象ソースサーバーの起動プロセスをチェックして、ターゲットインスタンスのステータスを確認します。ターゲットインスタンスが起動するまでに最大 30 分かかることがあります。Amazon EC2 コンソールにログインし、ソースサーバー名を検索し、ステータスを確認することで、ステータスを手動で確認できます。インフラストラクチャの観点からインスタンスが正常であることを示す「2/2 のチェックに合格しました」というヘルスチェックメッセージが表示されます。

ただし、大規模な移行では、各インスタンスのステータスをチェックするのに時間がかかるため、この自動化されたスクリプトを実行して特定のウェーブ内のすべてのソースサーバーの「2/2 のチェックに合格しました」ステータスを確認します。

移行自動化サーバーからの以下の手順を使用して、ターゲットインスタンスのステータスを確認します。

1. 管理者として、コマンドプロンプト (CMD.exe) を開きます。
2. c:\migrations\scripts\script_mgn_3-Verify-instance-status フォルダに移動し、次の Python コマンドを実行します。

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

<wave-id> を適切なウェーブ ID 値と置換して、インスタンスステータスを確認します。このスクリプトは、このウェーブ内のすべてのソースサーバーのインスタンス起動プロセスを検証します。

3. このスクリプトは、指定したウェーブのサーバーリストとインスタンス ID のリストを返します。
4. その後、スクリプトはターゲットインスタンス ID のリストを返します。

Note

ターゲットインスタンス ID が存在しないというエラーメッセージが表示された場合、起動ジョブがまだ実行中である可能性があります。数分待ってから続行してください。

5. ターゲットインスタンスが 2/2 ヘルスチェックに合格したかどうかを示すインスタンスステータスチェックを受信します。

Note

ターゲットインスタンスが初めて 2/2 ヘルスチェックに失敗した場合は、起動プロセスの完了に時間がかかっていることが原因かもしれません。1 回目のヘルスチェックの約 1 時間後に、2 回目のヘルスチェックを実行することをおすすめします。これにより、起動プロセスが確実に完了します。2 回目にヘルスチェックに失敗した場合は、[AWS サポートセンター](#)に進んで、サポートケースを記録してください。

対象範囲内のソースサーバーをシャットダウンする

このアクティビティにより、移行に関係する範囲内のソースサーバーがシャットダウンされます。ソースサーバーのレプリケーションステータスを確認したら、ソースサーバーをシャットダウンして、クライアントアプリケーションからサーバーへのトランザクションを停止する準備が整います。通常、カットオーバーウィンドウでソースサーバーをシャットダウンできます。ソースサーバーを手動でシャットダウンすると、サーバーごとに 5 分かかることがあり、大きなウェーブの場合、合計で数時間かかる場合があります。代わりに、このオートメーションスクリプトを実行して、指定したウェーブ内のすべてのサーバーをシャットダウンできます。

移行自動化サーバーからの次の手順を使用して、移行に関係するソースサーバーをすべてシャットダウンします。

1. 管理者として、コマンドプロンプト (CMD.exe) を開きます。
2. `c:\migrations\scripts\script_mgn_3-Shutdown-all-servers` フォルダに移動し、次の Python コマンドを実行します。

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

3. `<wave-id>` を適切なウェーブ ID 値と置換して、ソースサーバーをシャットダウンします。
3. このスクリプトは、指定したウェーブのサーバーリストとインスタンス ID のリストを返します。
4. このスクリプトはまず、指定されたウェーブで Windows サーバーをシャットダウンします。Windows サーバーがシャットダウンされると、スクリプトは Linux 環境に進み、ログイン認証情報の入力を求められます。ログインに成功すると、スクリプトは Linux サーバーをシャットダウンします。

ターゲットインスタンス IP を取得する

このアクティビティでは、ターゲットインスタンス IP を取得します。DNS 更新が環境で手動処理の場合、すべてのターゲットインスタンスの新しい IP アドレスを取得する必要があります。ただし、オートメーションスクリプトを使用して、特定のウェーブ内のすべてのインスタンスの新しい IP アドレスを CSV ファイルにエクスポートできます。

移行自動化サーバーからの以下の手順を使用して、ターゲットインスタンス Ips を取得します。

1. 管理者として、コマンドプロンプト (CMD.exe) を開きます。
2. c:\migrations\scripts\script_mgn_4-Get-instance-IP フォルダに移動し、次の Python コマンドを実行します。

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

<wave-id> を適切なウェーブ ID 値と置換して、ターゲットインスタンスの新しい IP アドレスを取得します。

3. このスクリプトは、サーバーリストとターゲットインスタンス ID 情報を返します。
4. その後、スクリプトはターゲットサーバー IP を返します。

このスクリプトは、サーバー名と IP アドレスの情報を CSV ファイル (<wave-id>-<project-name>-Ips.csv) にエクスポートし、移行スクリプトと同じディレクトリ (c:\migrations\scripts\script_mgn_4-Get-instance-IP) に配置します。

CSV ファイルは、instance_name および instance_ips の詳細を提供します。インスタンスに複数の NIC または IP が含まれている場合、すべてカンマで区切られて一覧表示されます。

ターゲットサーバー接続を確認する

このアクティビティでは、ターゲットサーバーの接続を検証します。DNS レコードを更新したら、ホスト名を使用してターゲットインスタンスに接続できます。このアクティビティでは、リモートデスクトッププロトコル (RDP) を使用するか、セキュアシェル (SSH) アクセスを使用してオペレーティングシステムにログインできるかどうかを判断します。各サーバーに個別に手動でログインできますが、オートメーションスクリプトを使用してサーバー接続をテストする方が効率的です。

移行自動化サーバーからの以下の手順を使用して、ターゲットサーバーへの接続を確認します。

1. 管理者としてログインし、コマンドプロンプト (CMD.exe) を開きます。
2. c:\migrations\scripts\script_mgn_4-Verify-server-connection フォルダに移動し、次の Python コマンドを実行します。

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

<wave-id> を適切なウェーブ ID 値と置換して、ターゲットインスタンスの新しい IP アドレスを取得します。

Note

このスクリプトは、デフォルトの RDP ポート 3389 と SSH ポート 22 を使用します。必要に応じて、次の引数を追加してデフォルトポート: --rdpPort<rdp-port>--SSH ポート<ssh-port> にリセットできます。

3. このスクリプトはサーバーリストを返します。
4. このスクリプトは RDP と SSH アクセスの両方のテスト結果を返します。

リファレンス

このセクションでは、AWS での Cloud Migration Factory ソリューションをデプロイするためのリファレンスを提供します。

匿名化されたデータ収集

このソリューションには、匿名の運用メトリクスを AWS に送信するオプションが含まれています。このデータを使用して、お客様がこのソリューションおよび関連サービスや製品をどのように使用しているかをよりよく理解します。有効にすると、以下の情報が収集されて AWS に送信されます。

- ソリューション ID: AWS ソリューション識別子
- 一意の ID (UUID): AWS での Cloud Migration Factory ソリューションデプロイごとにランダムに生成された一意の識別子
- タイムスタンプ: データ収集タイムスタンプ
- ステータス: このソリューションでは、AWS MGN でサーバーが起動されるとステータスが移行されます。
- リージョン: ソリューションが導入されている AWS リージョン

Note

AWS は、この調査で収集されたデータを所有します。データ収集には、[AWS プライバシーポリシー](#)が適用されます。この機能を無効にするには、AWS CloudFormation テンプレートを起動する前に次のステップを実行します。

1. [AWS CloudFormation テンプレート](#)をローカルハードドライブにダウンロードします。
2. テキストエディタで AWS CloudFormation テンプレートを開きます。
3. AWS CloudFormation テンプレートマッピングセクションの変更元:

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

変更先:

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

4. [AWS CloudFormation コンソール](#) にサインインします。
5. [Create stack] (スタックの作成) をクリックします。
6. [スタックの作成] ページの [テンプレートを指定] セクションで、[テンプレートファイルをアップロード] を選択します。
7. [テンプレートファイルのアップロード] で、[ファイルを選択] を選択してから、編集したテンプレートをローカルドライブから選択します。
8. [次へ] を選択してから、本ガイドの「自動デプロイ」セクションにある「[スタックを起動する](#)」のステップに従ってください。

関連リソース

AWS トレーニング

- [AWS ソリューションの使用: Cloud Migration Factory スキルビルダーコース](#) - ソリューションの機能、利点、技術的な実装について学びます。
- [AWS パートナー限定: AWS への高度な移行 \(技術的、クラスルームベース\)](#) - ワークロードを大規模に移行する方法を学び、AWS での Cloud Migration Factory の実践的なワークショップなど、一般的な移行パターンについても説明します。

AWS サービス

- [AWS CloudFormation](#)
- [AWS Lambda](#)
- [Amazon API Gateway](#)
- [Amazon CloudFront](#)
- [Amazon Cognito](#)
- [Amazon DynamoDB](#)
- [Amazon Simple Storage Service](#)
- [AWS Systems Manager](#)
- [AWS Secrets Manager](#)

「AWS リソース」

- [CloudEndure Migration Factory ガイド](#)

寄稿者

本書への貢献者:

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

リビジョン

日付	変更
2020 年 6 月	初回リリース
2021 年 2 月	リリース v1.1.0: オプションの移行トラッカーコンポーネントが追加されました。新機能の詳細については、GitHub リポジトリ内の CHANGELOG.md ファイルを参照してください。
2021 年 5 月	リリース v1.1.1: Python v3.7 をサポートするように AWS Lambda 関数を更新しました。詳細については、GitHub リポジトリ内の CHANGELOG.md ファイルを参照してください。
2021 年 8 月	リリース v2.0.0: AWSアプリケーション移行サービス (AWSMGN) と統合する新機能。詳細については、GitHub リポジトリ内の CHANGELOG.md ファイルを参照してください。
2021 年 9 月	リリース v2.0.1: バグ修正。詳細については、GitHub リポジトリ内の CHANGELOG.md ファイルを参照してください。
2021 年 10 月	リリース v2.0.2: バグ修正。詳細については、GitHub リポジトリ内の CHANGELOG.md ファイルを参照してください。
2022 年 6 月	リリース v3.0.0: 新しいリモートオートメーション機能を使用して UI からすべてのオートメーションタスクを直接実行できる新しいウェブユーザーインターフェースと機能。このバージョンでは、自動化サーバーのコマンドラインとウェブ UI を切り替える必要がなくなり、移行自動化ビューが 1 つになりました。Replatform to EC2 を導入しました。これにより、Cloud Migration Factory データストアに読み込まれた設定に基づいて移行時に新しい EC2 インスタンスのデプロイを実行できるようになり、移行ウェブは、単一のクラウド移行コンソールで管理される Replatform to EC2 と MGN を使用した Rehost など、さまざまな移行戦略を組み合わせることができます。新機能の詳細については、詳細については、GitHub リポジトリ内の CHANGELOG.md ファイルを参照してください。

日付	変更	
2022 年 10 月	リリース v3.1.0: パブリック、AWS WAF のパブリック、およびプライベートデプロイタイプは、CloudFormation スタックのデプロイ時にオプションとして使用できます。このリリースには、ユーザーコミュニティからのフィードバックに基づくマイナーアップデートも含まれています。新機能の詳細については、詳細については、GitHub リポジトリ内の CHANGELOG.md ファイルを参照してください。	
2022 年 12 月	リリース v3.2.0: 外部 ID プロバイダーのオプションサポートと CMF コンソールへのグループ管理が追加されました。新機能の詳細については、詳細については、GitHub リポジトリ内の CHANGELOG.md ファイルを参照してください。	
2022 年 12 月	リリース v3.2.0: 外部 ID プロバイダーのオプションサポートと CMF コンソールへのグループ管理が追加されました。他のコンポーネントのマイナーアップデート。アップデートの詳細については、GitHub リポジトリ内の CHANGELOG.md ファイルを参照してください。	
2023 年 1 月	リリース v3.2.1: 依存する証明書の python パッケージに関するセキュリティ勧告を軽減するために、Python リクエストパッケージを 4.1.0 に更新しました。詳細については、GitHub リポジトリ内の CHANGELOG.md ファイルを参照してください。	
2023 年 4 月	リリース v3.2.2: すべての新しい S3 バケットの S3 オブジェクト所有権の新しいデフォルト設定 (ACL は無効) による影響を軽減しました。詳細については、GitHub リポジトリ内の CHANGELOG.md ファイルを参照してください。	
2023 年 6 月	リリース v3.3.0: AWS Managed Services (AMS) のワークロード取り込み自動化が削除されました。将来のリリースに対応するために保守性を向上させるためのソースコードの大幅なリファクタリングと、他のコンポーネントのマイナーアップデートとバグ修正が行われました。詳細については、GitHub リポジトリ内の CHANGELOG.md ファイルを参照してください。	

日付	変更	
2023 年 10 月	リリース v3.3.1: 将来のリリースに対応するために保守性を向上させるためのソースコードの大幅なリファクタリングと、他のコンポーネントのマイナーアップデートとバグ修正が行われました。詳細については、GitHub リポジトリ内の CHANGELOG.md ファイルを参照してください。	
2023 年 11 月	ドキュメントの更新: 「AWS Service Catalog AppRegistry によるソリューションのモニタリング」セクションに「 ソリューションに関連するコストタグを確認する 」を追加しました。	
2023 年 12 月	リリース v3.3.2: 将来のリリースに対応するために保守性を向上させるためのソースコードの大幅なリファクタリングと、他のコンポーネントのマイナーアップデートとバグ修正が行われました。詳細については、GitHub リポジトリ内の CHANGELOG.md ファイルを参照してください。	
2024 年 1 月	リリース v3.3.3: ターゲットアカウントの IAM アクセス許可のマイナーな更新、その他のバグ修正、保守性を向上させるためのさらなるソースコードのリファクタリング。詳細については、GitHub リポジトリ内の CHANGELOG.md ファイルを参照してください。	
2024 年 4 月	リリース v3.3.4: UI に JSON 属性を表示するとエラーが発生するバグを修正しました。また、フィールドに大量のデータが含まれている場合に Excel にエクスポートするとエラーが発生する問題も解決しました。CloudFormation の更新中に、オートメーションスクリプトが更新されるようになりました。また、メンテナンス性を向上させるために、さらなるコードのリファクタリングを完了しました。詳細については、GitHub リポジトリ内の CHANGELOG.md ファイルを参照してください。	

注意

お客様は、本書に記載されている情報を独自に評価する責任を負うものとし、本書は、(a) 情報提供のみを目的とし、(b) AWS の現行製品と慣行について説明しており、これらは予告なしに変更されることがあり、(c) AWS およびその関連会社、サプライヤー、またはライセンサーからの契約上の義務や保証をもたらすものではありません。AWS の製品やサービスは、明示または黙示を問わず、一切の保証、表明、条件なしに「現状のまま」提供されます。お客様に対する AWS の責任は AWS 契約によって規定されます。本書は、AWS とお客様との間で締結されるいかなる契約の一部でもなく、その内容を修正するものでもありません。

AWS ソリューションでの Cloud Migration Factory は、[「MIT 属性なし」](#)の条件に基づいてライセンスされています。