

実装ガイド

AWS での Cloud Migration Factory



AWS での Cloud Migration Factory: 実装ガイド

Copyright © 2026 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

Amazon の商標およびトレードドレスは Amazon 以外の製品およびサービスに使用することはできません。また、お客様に誤解を与える可能性がある形式で、または Amazon の信用を損なう形式で使用することもできません。Amazon が所有していないその他のすべての商標は、Amazon との提携、関連、支援関係の有無にかかわらず、それら該当する所有者の資産です。

Table of Contents

ソリューションの概要	1
機能とメリット	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	7
AWS Well-Architected の設計に関する考慮事項	8
運用上の優秀性	9
セキュリティ	9
信頼性	9
パフォーマンス効率	9
コスト最適化	10
持続可能性	10
アーキテクチャの詳細	11
移行自動化サーバー	11
移行サービス Rest API	12
ログインサービス	12
管理サービス	12
ユーザーサービス	13
ツールサービス	13
Migration Factory ウェブインターフェイス	13
このソリューションで使用している AWS のサービス	14
デプロイを計画する	19
Cost	19
(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	21
セキュリティ	21
IAM ロール	22
Amazon Cognito	22
Amazon CloudFront	22
AWS WAF - ウェブアプリケーションファイアウォール	22
Amazon API Gateway	23
Amazon CloudWatch アラーム/Canary	23

カスタマーマネージド AWS KMS キー	24
ログの保持	24
Amazon Bedrock	24
サポートしている AWS リージョン	26
クォータ	28
このソリューション内の AWS サービスのクォータ	28
AWS CloudFormation のクォータ	28
ソリューションをデプロイする	29
前提条件	29
ソースサーバー権限	29
AWS Application Migration Service (AWS MGN)	29
Private のデプロイ	29
AWS CloudFormation テンプレート	29
デプロイプロセスの概要	30
ステップ 1: デプロイオプションを選択する	31
ステップ 2: スタックを起動する	32
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	41
ステップ 4: 最初のユーザーを作成する	43
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	43
管理者グループにユーザーを追加する	44
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	44
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	45
ステップ 6: ファクトリスキーマを更新する	46
AWS MGN 移行のターゲット AWS アカウント ID を更新する	46
ステップ 7: 移行自動化サーバーを設定する	47
Windows Server 2019 以降のサーバーを構築する	47
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	48
移行自動化サーバーに対して AWS の権限を設定し、AWS Systems Manager Agent (SSM Agent) をインストールする	49
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	55
移行メタデータをファクトリにインポートする	55
ドメインにアクセスします。	60
移行自動化のテストを実行する	60
ステップ 9: ウェーブプランニングマネージャー (WPM) を設定する	61
前提条件	61
データソースを設定する	62

ルールの設定	62
ステップ 10: (オプション) 移行トラッカーダッシュボードを構築する	62
QuickSight の権限と接続を設定する	62
ダッシュボードを作成する	71
ステップ 11: (オプション) Amazon Cognito にその他の ID プロバイダーを設定する	82
Service Catalog AppRegistry によるソリューションのモニタリング	85
CloudWatch Application Insights アクティブ化する	86
ソリューションに関連するコストタグを確認する	87
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にする	88
AWS Cost Explorer	89
ソリューションを更新する	90
API Gateway API を再デプロイする	90
最新バージョンのスクリプトを使用する	91
カスタマイズしたスクリプトを更新する	91
(プライベートデプロイのみ) プライベートウェブコンソールの静的コンテンツを再デプロイする	92
トラブルシューティング	93
Support に問い合わせる。	93
ケースを作成する	93
どのようなサポートをご希望ですか?	93
追加情報	93
ケースの迅速な解決にご協力ください	94
今すぐ解決またはお問い合わせ	94
ソリューションをアンインストールする	95
Amazon S3 バケットを空にする	95
(移行トラッカーのみ) Amazon Athena ワークグループを削除する	95
AWS マネジメントコンソールを使用したスタックの削除	96
AWS コマンドラインインターフェイスを使用したスタックの削除	96
ユーザーガイド	97
メタデータ管理	97
データの表示	97
レコードの追加または編集	98
レコードの削除	99
データのエクスポート	99
データのインポート	100
認証情報管理	103

シークレットを追加する	104
シークレットを編集する	104
シークレットの削除	104
コンソールから自動化を実行する	105
各プラットフォームを使用するタイミング	105
スクリプト実行プラットフォーム	107
コマンドプロンプトから自動化を実行する	108
自動化パッケージを手動で実行する	109
FactoryEndpoints.json の作成	110
Cloud Migration Factory から AWS MGN ジョブを起動する	111
前提条件アクティビティ	111
初期定義	112
ジョブの開始	113
リプラットフォームから EC2	115
前提条件	115
スクリプト実行プラットフォームの選択	115
初期設定	115
デプロイアクション	119
スクリプト管理	120
コンピューティングプラットフォームの設定	120
新しいスクリプトパッケージをアップロードする	121
スクリプトパッケージをダウンロードする	121
スクリプトパッケージの新しいバージョンを追加する	121
スクリプトパッケージとバージョンを削除する	122
新しいスクリプトパッケージの作成	122
パイプライン管理	127
新しいパイプラインを追加する	127
パイプラインを削除します。	127
パイプラインのステータスを表示する	128
パイプラインタスクを管理する	128
条件付き分岐	129
E メール通知	131
ビジュアルツールを使用したパイプラインテンプレートの作成	136
前提条件を確認する	136
テンプレートのコンポーネント	136
データの属性	136

重要な概念	137
DrawIO でのテンプレートの作成	137
Lucid Chart でのテンプレートの作成	146
パイプラインテンプレートの管理	152
新しいパイプラインテンプレートを追加する	152
既存のテンプレートを複製する	153
パイプラインテンプレートを削除する	153
パイプラインテンプレートをエクスポートする	153
パイプラインテンプレートをインポートする	153
新しいパイプラインテンプレートタスクを追加する	154
パイプラインテンプレートタスクを削除する	155
パイプラインテンプレートの編集	156
スキーマ管理	157
新しいカスタムアセットを追加する	157
属性の追加/編集	158
アクセス許可の管理	167
ポリシー	169
ロール	170
ウェーブプランニングマネージメント (WPM)	170
主なコンセプト	170
ウェーブプランニングジョブの作成	171
ウェーブプランニングジョブのキャンセル/削除	174
ウェーブプランニングルールの管理	174
ウェーブ割り当ての変更	179
データソース管理	180
データソース	180
データをインポートする	183
デベロッパーガイド	187
ソースコード	187
補足トピック	188
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	188
前提条件をチェックする	188
レプリケーションエージェントをインストールする	189
起動後スクリプトをプッシュする	190
レプリケーションステータスを検証する	191
起動テンプレートを検証する	192

テスト用のインスタンスを起動する	193
ターゲットインスタンスのステータスを確認する	194
カットオーバー準備完了としてマークする	196
対象範囲内のソースサーバーをシャットダウンする	196
カットオーバー用のインスタンスを起動する	197
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	198
前提条件をチェックする	198
レプリケーションエージェントをインストールする	200
起動後スクリプトをプッシュする	202
レプリケーションステータスを検証する	203
ターゲットインスタンスのステータスを確認する	205
対象範囲内のソースサーバーをシャットダウンする	206
ターゲットインスタンス IP を取得する	207
ターゲットサーバー接続を確認する	207
リファレンス	209
匿名化されたデータ収集	209
関連リソース	210
寄稿者	211
改訂	213
注意	214

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

AWS での Cloud Migration Factory ソリューションは、多数のアプリケーション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、カットオーバー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 規範ガイド」の「[Automating large-scale server migrations with Cloud Migration Factory](#)」を参照してください。

この実装ガイドでは、Amazon Web Services (AWS) クラウドで AWS での Cloud Migration Factory ソリューション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 の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 の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、AWS クラウドにおけるアーキテクチャの設計の実務経験がある IT インフラストラクチャアーキテクト、管理者、DevOps プロフェッショナル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、次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。

質問内容	参照先
このソリューションの実行に必要なコストを確認する。 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。	コスト
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 リージョンでこのソリューションをサポートしているのかを確認する。	サポートしている AWS リージョン
このソリューションに含まれている AWS CloudFormation テンプレートを表示またはダウンロードして、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」)を自動的にデプロイする。	AWS CloudFormation テンプレート

機能とメリット

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 の静的ウェブサイトホスティングで提供されるか、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、CloudFormation テンプレートと基礎となるリソースを [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、管理アクションを有効にできます。

ユースケース

AWS への大規模なワークロード移行を管理する

AWS への大規模なワークロード移行を単一の画面で表示できるようにします。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、事前に構築された自動化、レポート、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。

server

移行するソースサーバー。

データベース*

移行するソースデータベース。

パイプライン

複数のスクリプトと手動アクティビティを含む移行パターンを自動化するために使用する一連のタスク。これにより、アプリケーションの移行と変換を自動化できます。

Note

AWS 用語の全般リファレンスについては、「[AWS 用語集](#)」を参照してください。

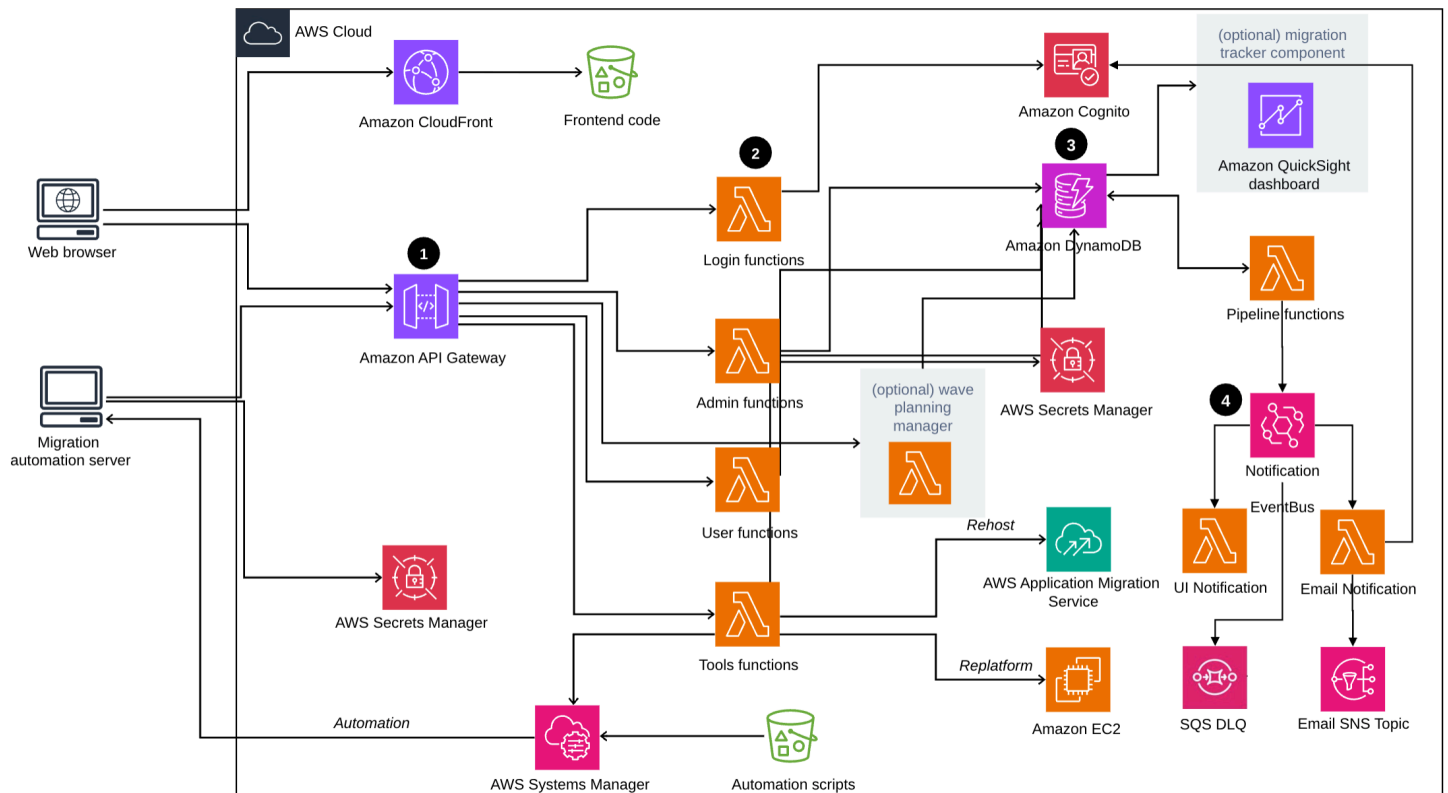
アーキテクチャの概要

このセクションでは、このソリューションで導入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。

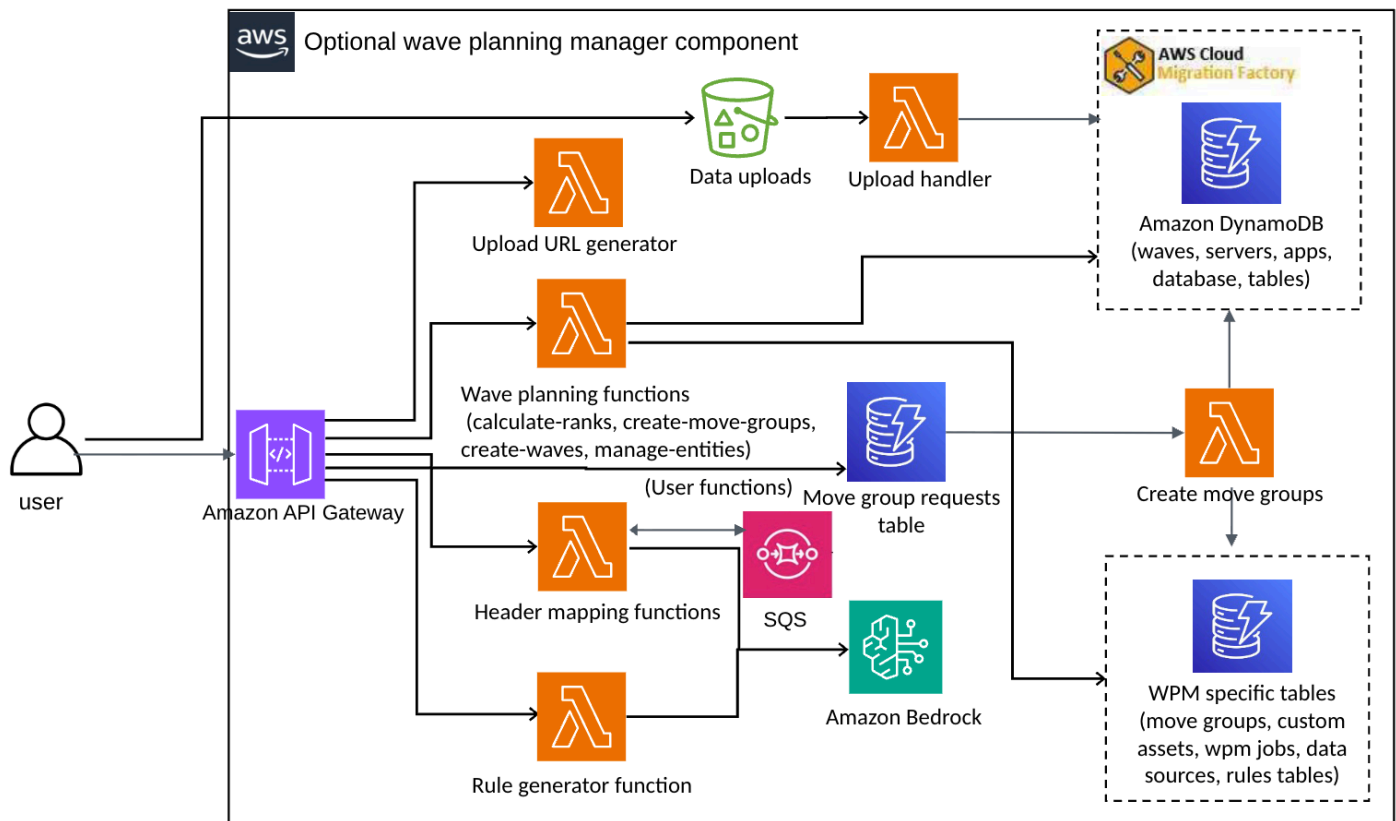
アーキテクチャ図

デフォルトソリューションをデプロイすると、AWS クラウドに以下のサーバーレス環境が構築されます。

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



オプションのウェーブプランニングマネージャーのコンポーネント図



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。

- [Amazon API Gateway](#) は、Rest API を通じ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。
- [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 ステータスコードは、API Gateway から Rest API を通じて返されます。[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、

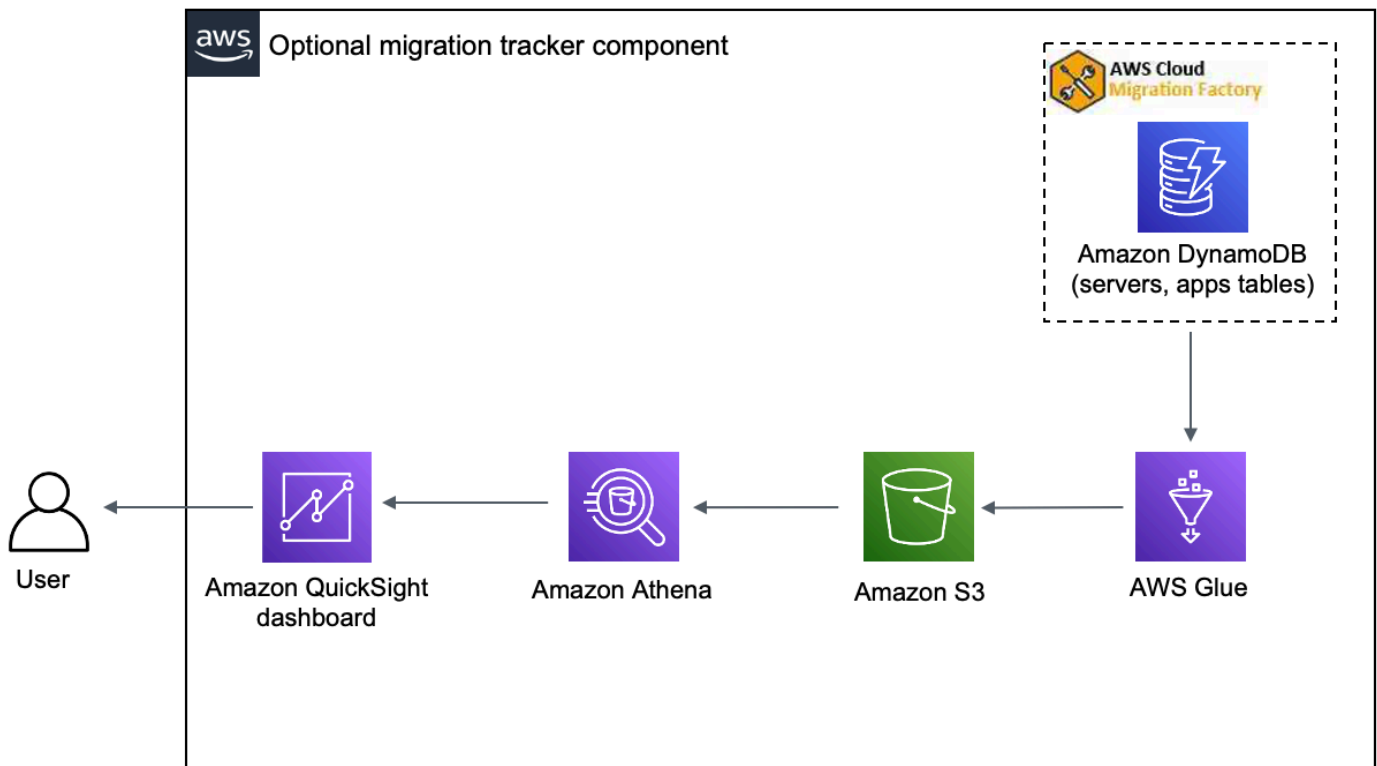
オプションで外部の Security Assertion Markup Language (SAML) ID プロバイダーに対して認証するように設定できます。

- tools Lambda 関数は、外部 Rest API を処理し、AWS 移行のために [AWS Application Migration Service \(AWS MGN\)](#) などの外部ツール関数を呼び出します。tools Lambda 関数は、EC2 インスタンスの起動のために [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 API にルーティングされ、リHOST移行ジョブを開始し、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であれば、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。
 4. すべての通知は通知イベントバスに送信されます。イベントブリッジルールは、UI 通知を UI 通知 Lambda にルーティングし、E メール通知を E メール通知 Lambda にルーティングするように設定されています。E メール通知 Lambda は Amazon SNS を使用して E メール通知を発行します。

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追跡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 UTC) に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ランスについては、「[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。

このオプションコンポーネントは、CloudFormation テンプレートの [トラッカー] 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、トラッカー 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 の設計に関する考慮事項

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、お客様は信頼性が高く、安全で、効率的で、コスト効率の高いワークロードをクラウド上で設計し運用することができます。

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。

運用上の優秀性

このセクションでは、このソリューションを設計する際に、[オペレーショナルエクセレンスの柱](#)の原則とベストプラクティスをどのように適用したかを説明します。

- リソースは CloudFormation を使用して IaC として定義されます。
- すべてのアクションと監査ログは Amazon CloudWatch に送信され、自動応答をデプロイできます。

セキュリティ

このセクションでは、このソリューションを設計する際に、[セキュリティの柱](#)の原則とベストプラクティスをどのように適用したかについて説明します。

- 認証と認可に IAM を使用しました。
- 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あらゆるリソースにアクションを実行できるようにするには、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 と、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、このソリューションを設計する際に、[コスト最適化の柱](#)の原則とベストプラクティスをどのように適用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、このソリューションを設計する際に、[持続可能性の柱](#)の原則とベストプラクティスをどのように適用したかを説明します。

- サーバーレスサービスでは、必要に応じて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 2019 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 で構築した場合) 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ソース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ソース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。ソース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。

従来のアプローチでは Windows ベースの自動化サーバーを使用していましたが、代わりに AWS Systems Manager Automation ドキュメントから直接スクリプトを実行できるようになりました。

- 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、ソース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 Rest API

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) 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ウェブ、アプリケーション、およびサーバーのデータを読み取り、作成、更新、削除できます。

注記

移行ウェブとは、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。ウェブデータには、特定の移行ウェ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

デプロイ時のツールサービスには、Amazon API Gateway、拡張可能な tools Lambda 関数、Amazon DynamoDB、AWS Managed Services、AWS Application Migration Service 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。デプロイ時の AWS Application Migration Service との統合により、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、カットオーバー日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同じウェブ内のすべてのサーバーを起動できます。

このソリューションに組み込まれているパイプライン機能により、移行チームは多くのタスクを含む複雑な移行シーケンスを作成し、フルマネージドの自動化されたエクスペリエンスを提供できます。移行チームは、ツールで提供される自動化機能のタスクや AWS が提供するスクリプトを使用することも、独自のカスタム自動化スクリプトを記述することもできます。

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
- エンドツーエンドの移行パイプラインを作成して、アプリケーション移行のあらゆる側面を自動化および管理します。
- 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 や AWS Systems Manager などの AWS 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で使用している AWS のサービス

AWS のサービス	説明	
AWS CloudFormation	前提条件: CloudFormation テンプレートを使用して Cloud Migration Factory をデプロイします。	
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 EventBridge	コア。EventBridge は、Lambda 関数間の非同期通知の中心的なイベント駆動型通信バックボーンとして機	

AWS のサービス	説明	
	能し、移行ワークフロー中に分離されたタスクオーケストレーション、ステータス更新、Eメール通知、およびリアルタイム UI 更新を有効にします。	
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。ユーザーの認可と認証、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。	
Amazon Simple Queue Service ()	サポート。EventBridge でトリガーされた Lambda 呼び出しの失敗に対するデッドレターキュー (DLQ) と GenAI WebSocket オペレーションの非同期処理キューを提供し、信頼性の高いメッセージ配信とエラー処理を実現します。	
Amazon Simple Notification Service	サポート。設定された SNS トピックを介して、タスクステータスの更新、手動承認リクエスト、タスクの失敗に関する Eメール通知を移行チームメンバーに配信します。	

AWS のサービス	説明	
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 Systems Manager エージェントを実行する自動化サーバー。	
Amazon Bedrock	サポート。インポートされた Excel/CSV ファイルのヘッダーをウェブプランニングマネージャー (WPM) のスキーマに自動的にマッピングし、自然言語からウェブプランニングルールを生成します。	
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 のサービス	説明	
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	
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。	

AWS のサービス	説明	
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。	
Amazon Athena	オプション。AWS Glue 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。

Cost

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、要求、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]
	<p>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</p> <p>HTTPS リクエスト:</p> <p>50,000 件のリクエスト/月 X (\$0.01/10,000 件のリクエスト)</p>	
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	<p>2 つのウェブ ACL 1 か月あたり 5.00 USD (1 時間単位で日割り計算) 2 つのルール 1 か月あたり 1.00 USD (時間単位で日割り計算)</p> <p>10,000 件のリクエスト x (100 万件のリクエストあたり \$0.60)</p>	6.60 USD

AWS のサービス	Factor	コスト/月 [USD]
Amazon Cognito (SAML サインイン)	最大 50 MAU が AWS 無料利用枠の対象 50 MAU を超えると、0.015 USD/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、IAM ロールでソリューションの API および 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 AWS のサービスごとに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。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、サービスが運用されている施設の物理的なセキュリティに至るまで、AWS がコンポーネントを運用、管理、および制御するため、この[共有モデル](#)はお客様の運用上の負担を軽減するのに役立ちます。AWS で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) ロールにより、AWS クラウドのサービスとユーザーに対してアクセスポリシーとアクセス許可を詳細に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アクセス許可はありません。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。

プライベート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 [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 ゲートウェイ、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。

⚠ Important

WAF IP 制限を設定する際は、CMF 自動化サーバーの IP アドレスまたは送信 NAT ゲートウェイ IP が、許可された CIDR 範囲に含まれていることを確認してください。これは、ソリューションの API エンドポイントにアクセスする必要がある CMF 自動化スクリプトが適切に機能するために重要です。

Amazon API Gateway

このソリューションは Amazon API Gateway REST API をデプロイし、デフォルトの API エンドポイントと SSL 証明書を使用します。デフォルトの API エンドポイントは TLSv1 セキュリティポリシーをサポートしています。TLS_1_2 セキュリティポリシーを使用して、TLSv1.2 以降を独自のカスタムドメイン名とカスタム SSL 証明書で適用することをお勧めします。詳細については、「Amazon API Gateway デベロッパーガイド」の「[API Gateway におけるカスタムドメインの TLS の最小バージョンの選択](#)」および「[カスタムドメインの設定](#)」を参照してください。

Amazon CloudWatch アラーム/Canary

Amazon CloudWatch アラームは、ソリューションの機能およびセキュリティ上の前提に従っていることをモニタリングするのに役立ちます。このソリューションには、AWS Lambda 関数と API Gateway エンドポイントのログ記録とメトリクスが含まれます。特定のユースケースに追加のモニタリングが必要な場合は、CloudWatch アラームを設定して以下をモニタリングできます。

- API Gateway のモニタリング:
 - 4XX および 5XX エラーのアラームを設定して、不正アクセスの試みや API の問題を検出する
 - API Gateway のレイテンシーをモニタリングしてパフォーマンスを確保する
 - API リクエストの数を追跡して異常なパターンを特定する
- AWS Lambda 関数のモニタリング:
 - Lambda 関数のエラーとタイムアウトのアラームを作成する
 - Lambda 関数の実行時間をモニタリングして最適なパフォーマンスを確保する
 - スロットリングを防ぐために同時実行のアラームを設定する

これらのアラームは、CloudWatch コンソールまたは AWS CloudFormation テンプレートを使用して作成できます。CloudWatch アラームを作成する詳細な手順については、「Amazon CloudWatch ユーザーガイド」の「[Amazon CloudWatch アラームの作成](#)」を参照してください。

カスタマーマネージド AWS KMS キー

このソリューションは、データの保護に保管時の暗号化を使用し、顧客データには AWS マネージドキーを使用します。これらのキーは、ストレージレイヤーに書き込まれる前に、データを自動的にかつ透過的に暗号化するために使用されます。一部のユーザーは、データ暗号化プロセスをより細かく制御したいと考えるかもしれません。このアプローチにより、独自のセキュリティ認証情報を自身で管理できるため、より高いレベルの制御と可視性が得られます。詳細については、「AWS Key Management Service デベロッパーガイド」の「[基本概念](#)」および「[AWS KMS キー](#)」を参照してください。

ログの保持

このソリューションは、アカウントに Amazon CloudWatch logs グループを作成することで、アプリケーションおよびサービスログをキャプチャします。デフォルトでは、ログは 10 年間保持されます。LogRetentionPeriod パラメータは、ロググループごとに調整できます。保持期間を無期限に設定したり、要件に応じて 1 日から 10 年の保持期間を選択できます。詳細については、「Amazon CloudWatch Logs ユーザーガイド」の「[Amazon CloudWatch Logs とは?](#)」を参照してください。

Amazon Bedrock

このソリューションは、CloudFormation スタックのデプロイ中に、リージョンに最適な基盤モデルを自動的に選択します。選択プロセスでは、list_foundation_models() を呼び出す Lambda 関数を使用して、以下の優先順位から使用可能な最初のモデルを選択します。

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

生成 AI 機能を使用するには、Bedrock コンソールを使用して AWS アカウントで選択したモデルを有効にする必要があります。生成 AI 機能を有効にしなくても、このソリューションのコア機能は完全に動作します。顧客は、AI アシスト機能を使用しない場合、手動入力でツールを使用することも選択できます。

デプロイ後、選択したモデルの ARN は、CloudFormation スタック出力の WPMStack の GenAISelecteModelArn フィールドにあります。

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

Amazon Bedrock > Model access

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

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

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

Base models (55)
Not seeing a model you're interested in? Check out all supported models by region [here](#).
Find model 5 matches [Clear filters](#) [Expand all](#) [Collapse all](#) [Group by provider](#)

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

Amazon Bedrock navigation menu:
 Discover: Overview, Model catalog, API keys
 Test: Chat / Text playground, Image / Video playground, Watermark detection
 Infer: Cross-region inference, Batch inference, Provisioned Throughput, Custom model on-demand **New**
 Tune: Custom models, Prompt router models, Imported models, Marketplace model deployment
 Build: Agents, Flows, Knowledge Bases, Guardrails, Prompt Management, Data Automation
 Assess: Evaluations
 Configure and learn: Settings, **Model access**, User guide

このソリューションのデフォルト設定では、次の目的で Amazon Bedrock ガードレールをデプロイします。

- 有害なコンテンツをフィルタリングする
- ユースケースに関係のないプロンプトインジェクションをブロックする

CloudFormation > Stacks > Create stack

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

Application Configuration

Application name
Application name is used to name all AWS resources.
migration-factory

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

Migration Tracker
Deploy Migration tracker dashboard?
true

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

Deploy Bedrock Guardrail
Deploy Bedrock guardrail for AI features?
true

Q |
true ✓
false

Service Account Email address
Default Service Account Email Address:

詳細については、「[Amazon Bedrock ガードレール](#)」を参照してください。CMF ソリューションでガードレールをオプトアウトするには、テンプレートパラメータセクションで false を選択します。

サポートしている 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。リージョン別の現在のサービス提供状況については、[AWS リージョン別のサービスのリスト](#)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)	カナダ (中部)
米国東部 (バージニア北部)	*カナダ西部 (カルガリー)

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

Important

*Amazon CloudFront アクセスログ記録のため、プライベートデプロイタイプでのみ利用できます。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、ドキュメント内のすべての AWS サービスのサービスクォータを表示するには、この PDF の「[Service endpoints and quotas](#)」ページの情報を参照してください。

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でない場合は、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「Application Migration Service User Guide」の「[Initializing Application Migration Service](#)」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。このソリューションには次の 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可能です。

[View template](#)

[aws-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 Automation 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: ウェーブプランニングマネージャー \(WPM\) を設定する](#)

[ステップ 10: \(オプション\) 移行トラッカーダッシュボードを構築する](#)

[ステップ 11: \(オプション\) 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、匿名化された運用メトリクスを AWS に送信するオプションが含まれています。AWS ではこのデータを使用して、ユーザーがこのソリューション、関連サービスおよび製品をどのように使用しているかをよりよく理解し、提供するサービスや製品の改善に役立てます。AWS は、このアンケートを通じて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て、AWS CloudFormation の Mapping セクションを変更し、AWS CloudFormation コンソールを使用してアップデートされたテンプレートをアップロードして、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):** AWS での Cloud Migration Factory における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ドレス可能です。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、匿名化された運用メトリクスを AWS に送信するオプションが含まれています。AWS ではこのデータを使用して、ユーザーがこのソリューション、関連サービスおよび製品をどのように使用しているかをよりよく理解し、提供するサービスや製品の改善に役立てます。このアンケートで収集されたデータは AWS が所有します。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、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。

📌 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 AWS のサービスごとに料金ウェブページを参照してください。

1. [AWS マネジメントコンソール](#)にサインインして、cloud-migration-factory-solution CloudFormation テンプレートを起動するボタンを選択しま

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. 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 リージョンでこのソリューションを起動するには、コンソールのナビゲーションバーのリージョンセレ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。リージョンごとの最新の利用状況については、「[AWS サービス \(リージョン別\)](#)」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 ログ配信も使用されます。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. [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] 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。
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. [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では、次のデフォルト値を使用します。

パラメータ	デフォルト	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。注記: アプリケーション名は、デプロイされた AWS リソースを識別するプレフィックスとして使用されます。<application-name> -<environm

パラメータ	デフォルト	説明
		<i>ent-name</i> > -<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。
環境名	test	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。注記: 環境名は、デプロイされる AWS 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。
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	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 E 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	説明
デプロイタイプ	Public	<p>デフォルトでは、デプロイタイプは [Public] 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。このオプションは、AWS セキュリティのベストプラクティスに基づいて推奨されます。</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	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 [Private] 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: <code>https://cmf.yourdomain.local</code>。</p> <div style="border: 1px solid #f08080; border-radius: 10px; padding: 10px;"><p>⚠ Important</p><ul style="list-style-type: none">• 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	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 [Private] 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 [Private] 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	説明
許可された CIDR	[not set]	<p>[デプロイタイプ] が [Public with AWS WAF] 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; padding: 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。• CMF 自動化サーバーの IP アドレスまたは送信 NAT ゲートウェイ IP は、許可された IP アドレスに含める必要があります。CMF EC2 インスタンスの内部 IP または NAT ゲートウェイ IP がないと、CMF 自動化スクリプトはソリューションエンドポイントにアクセスできません。• デプロイすると、必要に応じて AWS WAF ルールに範囲</div>

パラメータ	デフォルト	説明
		や制限を追加することができます。
WPM (ウェブプランニングマネージャー)	true	デフォルトでは、ウェブプランニングマネージャーがデプロイされますが、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。
Bedrock ガードレールをデプロイする	true	デフォルトでは、Bedrock ガードレールがデプロイされ、生成 AI アプリケーションのセキュリティコントロールとコンプライアンスポリシーの適用を支援します。ガードレールは、Bedrock API を通じて生成されるコンテンツをフィルタリングおよび監視することで、追加の保護を提供します。このパラメータを false に変更することで、無効にできます。

- [次へ] を選択します。
- [スタックオプションの設定] ページで、[次へ] を選択します。
- [レビュー] ページで、設定を確認して確定します。ボックスをオンにして、テンプレートが [AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#) リソースを作成し、CAPABILITY_AUTO_EXPAND 機能が必要になる可能性があることを確認します。
- [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 [ステータス] 列でスタックのステータスを確認できます。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、「Application Migration Service User Guide」で「[Initializing Application Migration Service](#)」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. [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では、次のデフォルト値を使用します。

パラメータ	デフォルト	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. [次へ] を選択します。
5. [スタックオプションの設定] ページで、[次へ] を選択します。
6. [レビュー] 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承認するボックスをオンにします。
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 [ステータス] 列でスタックのステータスを確認できます。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。
 - a. [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。
 - b. 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。

- c. [パスワードの設定] を選択します。
- d. [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 文字以上にする必要があります。

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. [Add] (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 文字以上にする必要があります。

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 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

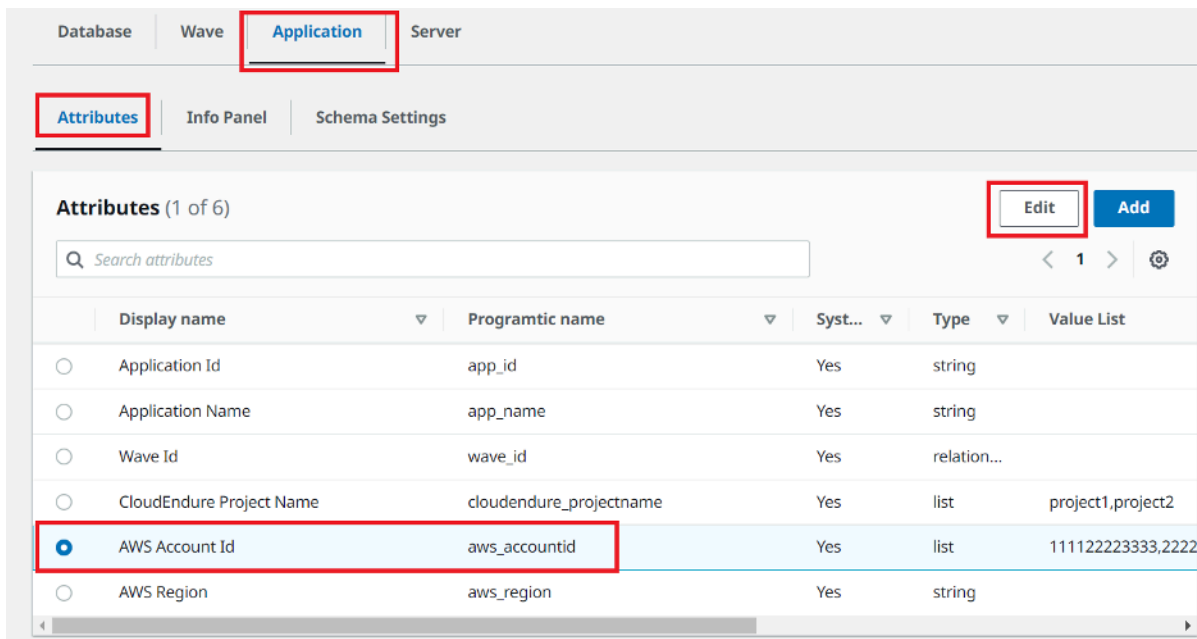
スタックのパラメータを更新した場合は、ウェブサーバー上のファイルをフロントエンドバケットから置き換え、設定の変更がウェブコンソールで確実に利用できるようにする必要があります。

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。

Migration Factory ウェブインターフェイスの [属性の詳細] タブ



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 2019 以降のサーバーを構築する

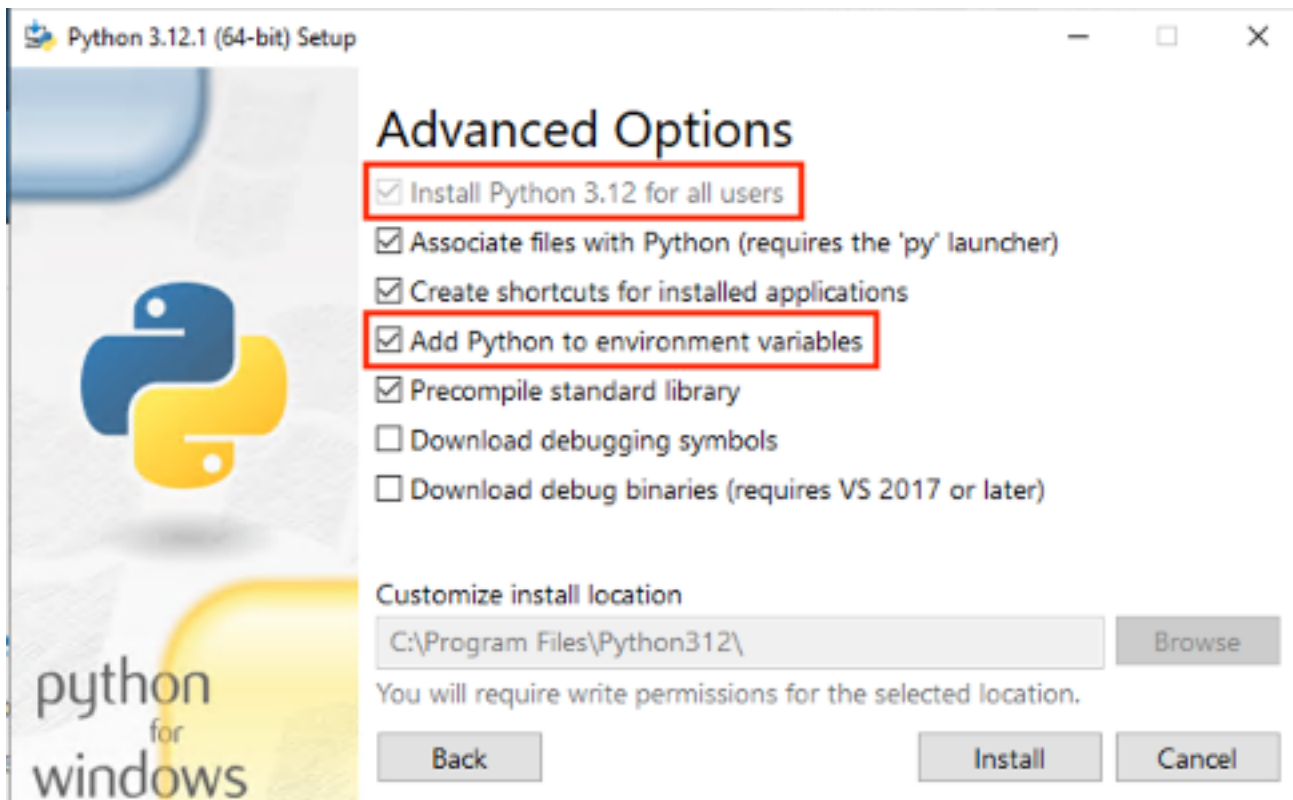
サーバーは AWS アカウントで作成することをお勧めしますが、オンプレミス環境でも作成できます。AWS アカウントに構築する場合は、Cloud Migration Factory と同じ AWS アカウントとリージョンで構築する必要があります。サーバー要件を確認するには、「[移行自動化サーバー](#)」を参照してください。

Windows インスタンスをどこにデプロイする場合でも、セキュリティおよび運用要件を満たす Windows 2019 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。[インストール] を選択します。

Migration Factory ウェブインターフェイスの [属性の詳細] タブ



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 Agent (SSM Agent) 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 の権限を設定します。IAM ロールまたはポリシーは、自動化サーバーへのアクセス許可と 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、EC2 インスタンスとして AWS にデプロイするか、オンプレミスにデプロイすることができます。

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。

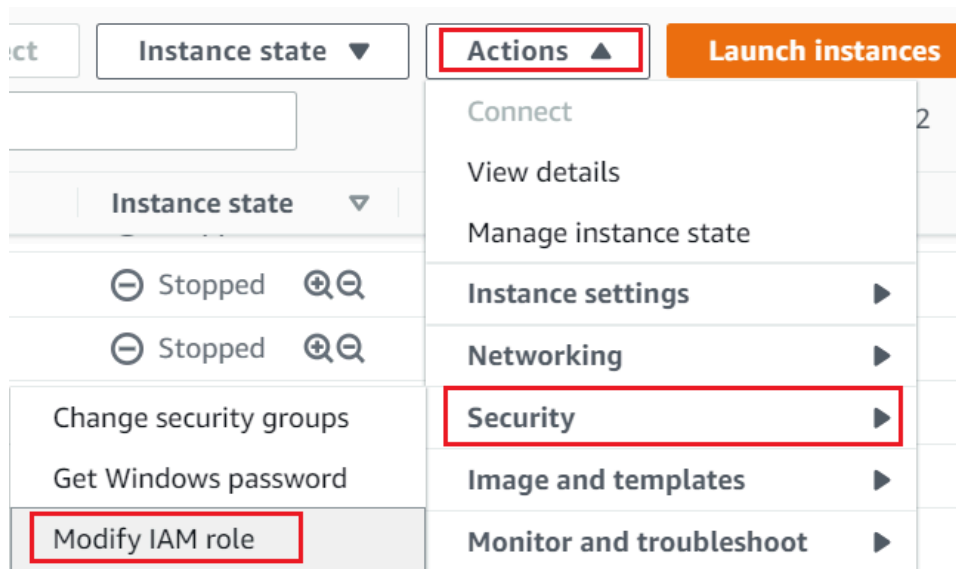
1. [\[AWS CloudFormation コンソール\]](#) に移動して、ソリューションのスタックを選択します。
2. [出力] タブを選択し、[キー] 列の下にある AutomationServerIAMRole を確認し、デプロイ後に使用する [値] を記録します。

出力] タブ

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. ドロップダウンリストから [セキュリティ] を選択し、[IAM ロールを変更] を選択します。

Amazon EC2 コンソール



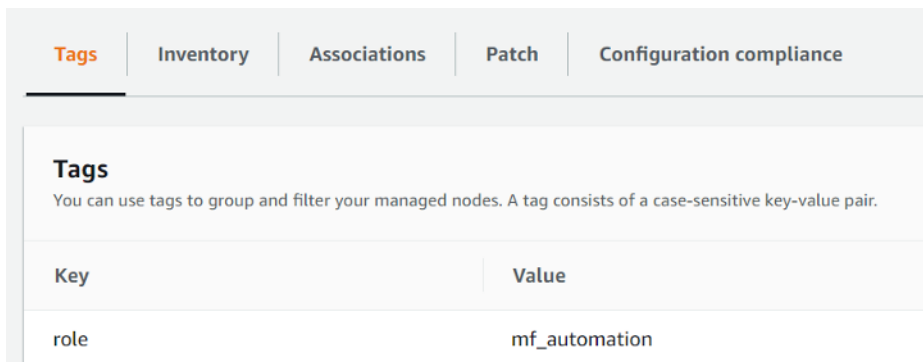
8. IAM ロールのリストから、ステップ 2 で記録した AutomationServerIAMRole の値を含む IAM ロールを探して選択し、[保存] を選択します。
9. リモートデスクトッププロトコル (RDP) を使用して移行自動化サーバーにログインします。
10. 移行自動化サーバーに、[SSM エージェント](#) をダウンロードしてインストールします。

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`。

Amazon EC2 コンソール



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、デプロイ後に使用する [値] を記録します。

出力] タブ

Outputs (10)		
Q Search outputs		
Key ▲	Value ▼	Description
AutomationServerIAMPolicy	migration-factory-test-AutomationInstancePolicy	IAM Policy for Migration Automation Server
AutomationServerIAMRole	migration-factory-test-automation-server	IAM Role for Migration Automation Server

3. [\[Identity and Access Management コンソール\]](#) 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. [次へ] 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探して選択します。
9. [次へ] を選択し、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 認証情報を設定しま

す。<your_access_key_id>、<your_secret_access key>、と<your_region>を、次の値と置換します。

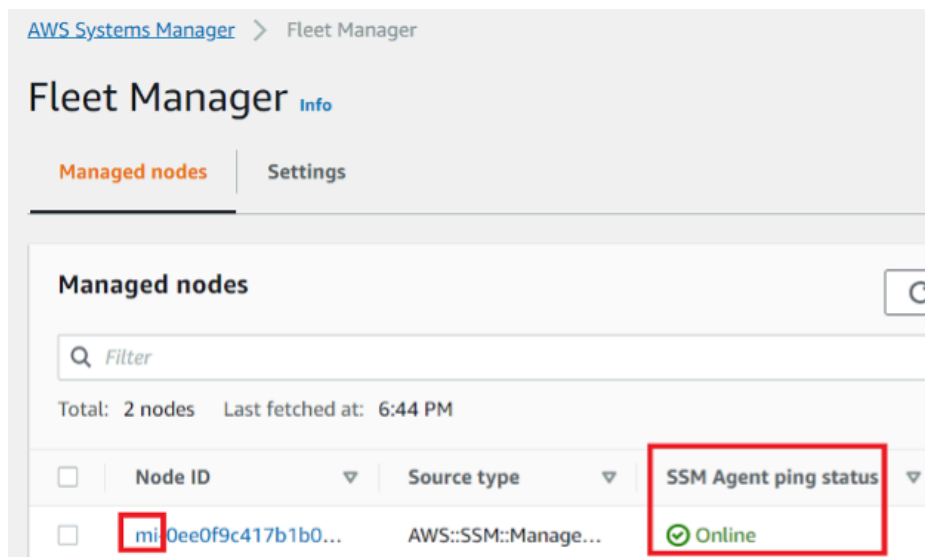
```
SETX /m AWS_ACCESS_KEY_ID <your_access_key_id>
SETX /m AWS_SECRET_ACCESS_KEY <your_secret_access key>
SETX /m AWS_DEFAULT_REGION <your_region>
```

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。

Fleet Manager



- 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。

タグ - ハイブリッドノード

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。アクセスするには、AWS マネジメントコンソール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。 「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 style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 10px; padding: 10px;"><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 2019、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	サーバーリソースのタグ (CostCenter=123;BU=IT;Location=US など)。
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: ウェーブプランニングマネージャー (WPM) を設定する

ウェーブプランニングマネージャー (WPM) は、移行ワークロードを最適な方法で整理およびスケジューリングするのに役立つオプションのモジュールです。[ステップ 2](#) で有効にした場合は、次の概念を確認してください。

前提条件

Bedrock が利用可能なリージョンとモデルの選択

生成 AI サポート - 属性マッピングとルールの作成

ウェーブプランニングマネージャー (WPM) モジュールは、生成 AI を活用してユーザーエクスペリエンスを効率化する 2 つのオプション機能を提供します。自動ヘッダーマッピングとインテリジェントなルール作成です。

WPM をデプロイすることを選択し、これらの機能を有効にする場合は、デプロイリージョンで [AWS Bedrock](#) が使用可能であることを確認する必要があります。WPM は、次のモデルとの統合を優先的に試みます。

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

これらの機能を使用するには、AWS リージョンでサポートされている最高の優先モデルへの [アクセスを追加](#) する必要があります。

Note

これらのモデルが利用できない、Bedrock が利用できない、またはサポートされている最高の優先モデルを有効にしたい場合でも、WPM のデプロイを有効にできます。ただし、両方の機能は使用できず、ユーザーは手動でヘッダーをマッピングしてルールを定義する必要があります。

データソースを設定する

WPM モジュールは、インポート時に多対多リレーションシップを有効にします。この機能を使用すると、アプリケーションを多くのサーバーにデプロイでき、また 1 台のサーバーで多くのアプリケーションをサポートできます。

インポートプロセスは異なり、データソースの作成が必要です。データソースの作成方法の詳細については、[こちら](#)を参照してください。

ルールの設定

ウェーブプランニングルールは、ウェーブプランニング中のアセットの処理方法を制御する設定可能な一連のガイドラインです。WPM は、最も頻繁に使用されるルールのリストをデフォルトルールとして事前定義しますが、データに基づいて独自のカスタムルールを定義することもできます。これを行うには、[こちらのリンク](#)を参照してください。

ステップ 10: (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 Amazon 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。

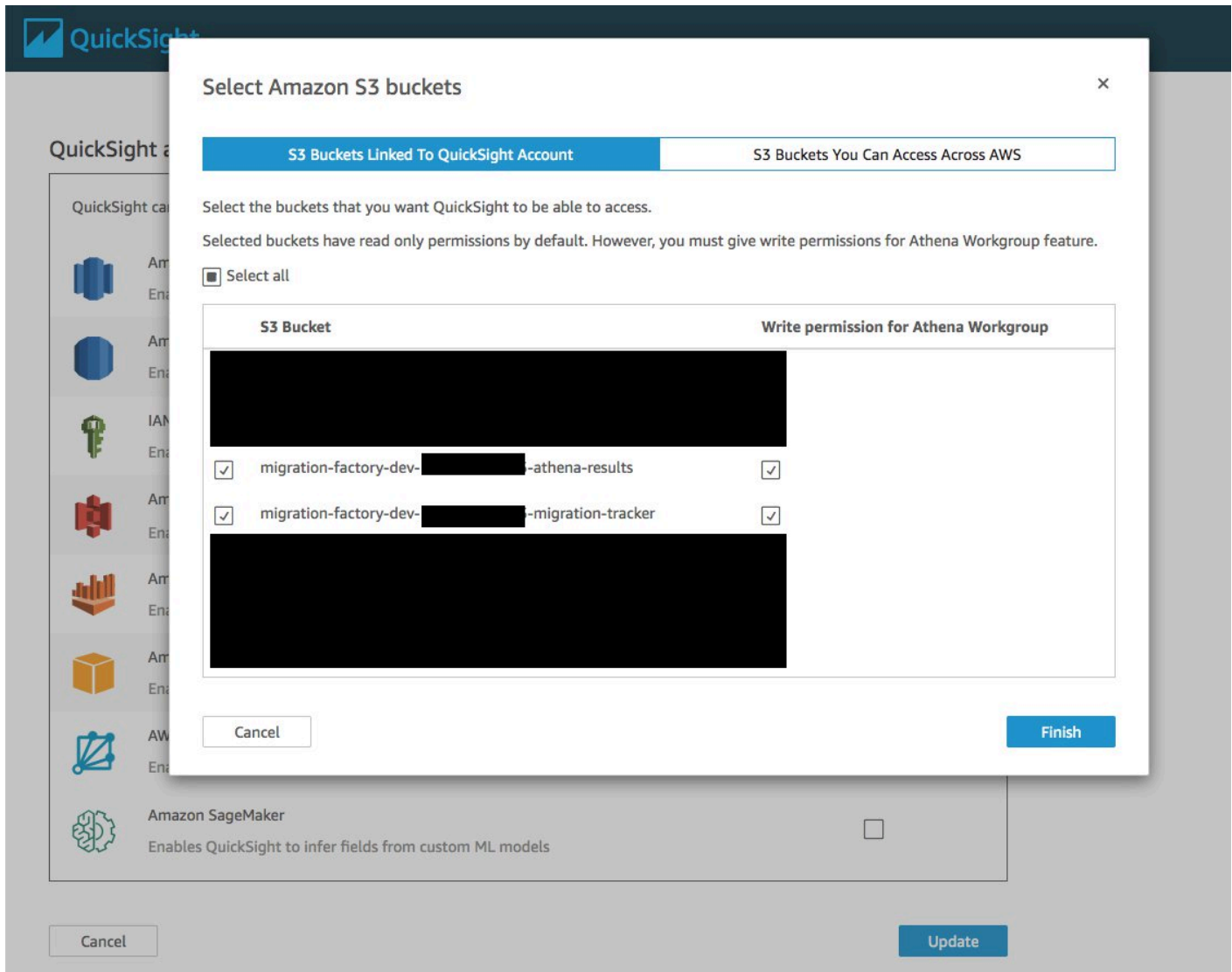
 Note

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、E 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. [セキュリティとアクセス許可] 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。

Athena ワークグループの書き込みアクセス許可のオプションを含む QuickSight S3 バケット選択ダイアログ。



Note

他の S3 データ分析に QuickSight を既に使用している場合は、Amazon S3 オプションをオフに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す。

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。

QuickSight Amazon Athena リソースダイアログボックス

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] を選択してください。
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. [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。

新しい Athena データソースダイアログボックス

The screenshot shows a dialog box titled "New Athena data source". It has a close button (X) in the top right corner. Below the title, there are two main sections: "Data source name" and "Athena workgroup". The "Data source name" section has a text input field containing "migration tracker". The "Athena workgroup" section has a dropdown menu currently showing "[primary]". Below the dropdown is a search bar with the placeholder text "Search workgroups" and a magnifying glass icon. Below the search bar, a list of workgroups is displayed, with "[primary]" and "migration-factory-dev-workgroup" visible. The "migration-factory-dev-workgroup" item is highlighted with a red rectangular border.

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。

テーブルを選択] ダイアログボックス

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

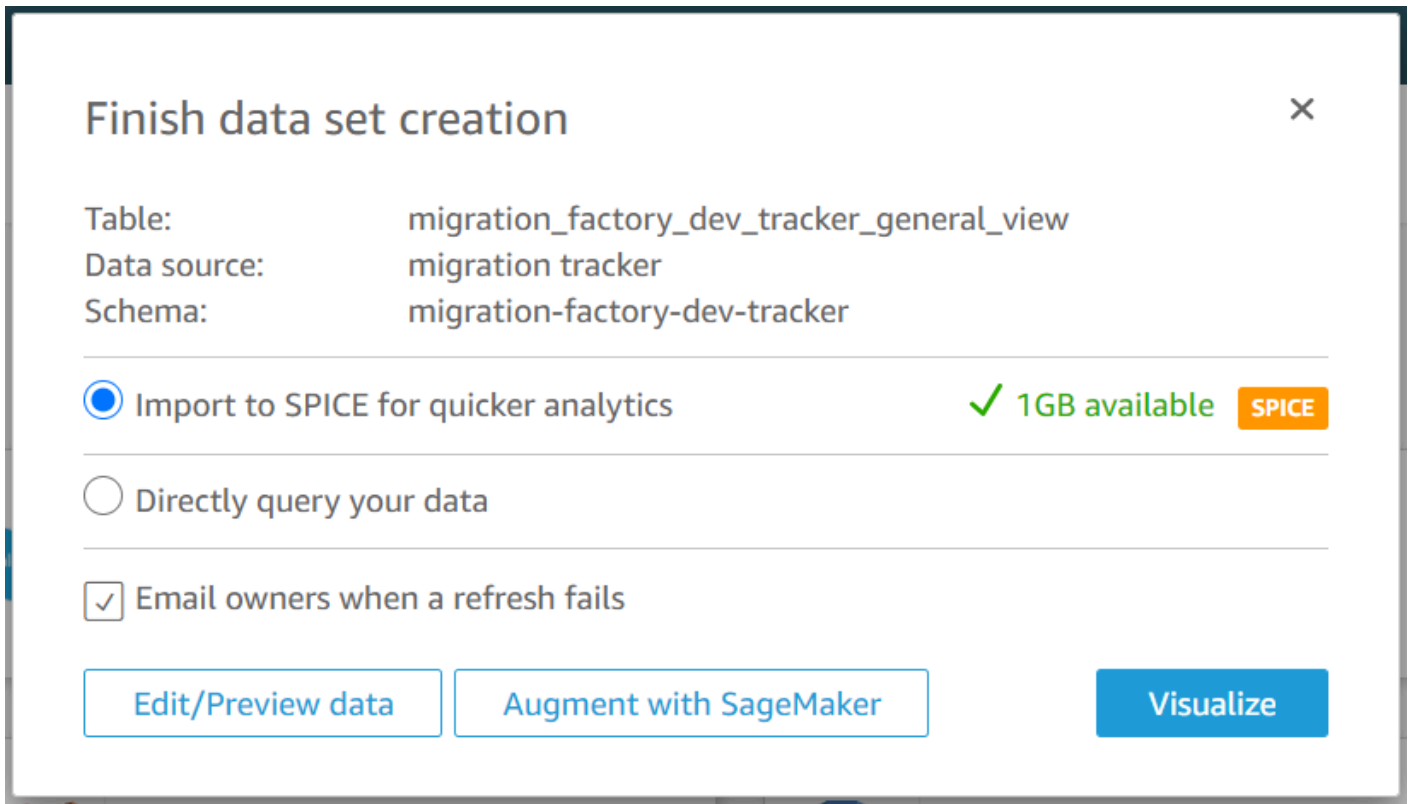
migration_factory_dev_servers

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。

データセット作成を終了する] ダイアログボックス

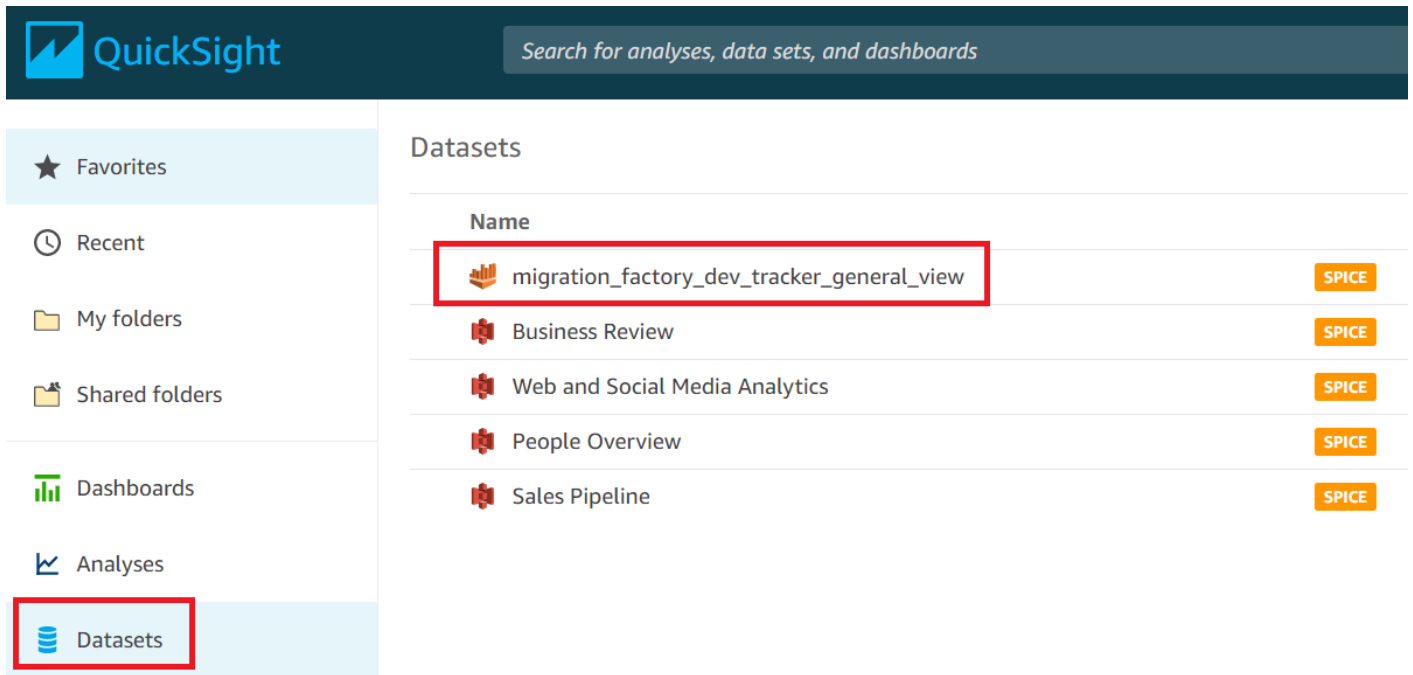


10 [新規シート] で [インタラクティブシート] を選択し、[作成] を選択します。

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 データセット] ページ



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。

移行トラッカー一般表示] ダイアログボックス

The screenshot shows a web interface for a data set named "migration_factory_dev_tracker_general_view". At the top left is a bar chart icon. The title "migration_factory_dev_tracker_general_view" is at the top right with a close button (X). Below the title, there is a "SPICE" label and "Data Set 0 bytes". The status "Import complete: success" is shown, along with "0 rows were imported to SPICE" and "0 rows were skipped". A "Last refreshed: a minute ago" message is present, with a "View history" link. A "Refresh Now" button is on the left, and a "Schedule refresh" button is on the right, highlighted with a red border. Below these buttons is a checked checkbox for "Email owners when a refresh fails". A horizontal separator line follows. Below the line, "Data source name: migration tracker" and "Database name: ATHENA" are displayed. At the bottom, there are several buttons: "Delete data set" (red border), "Share", "Edit data set", "Duplicate data set", "Create analysis" (dark blue), "Row-level security", and "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. [保存] を選択します。

スケジュールの作成] ダイアログボックス

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

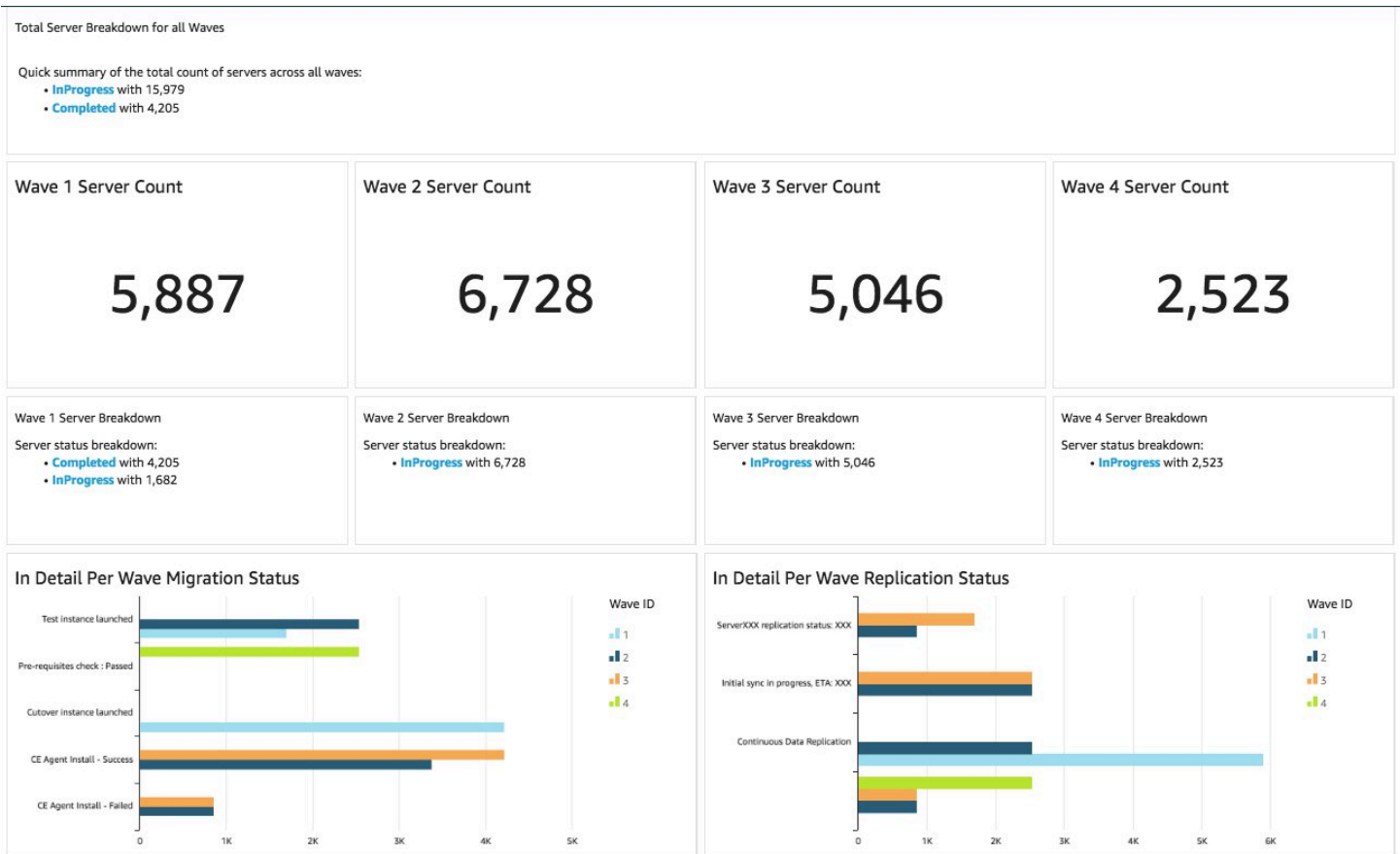
Starting 2020-09-24 14:00

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。

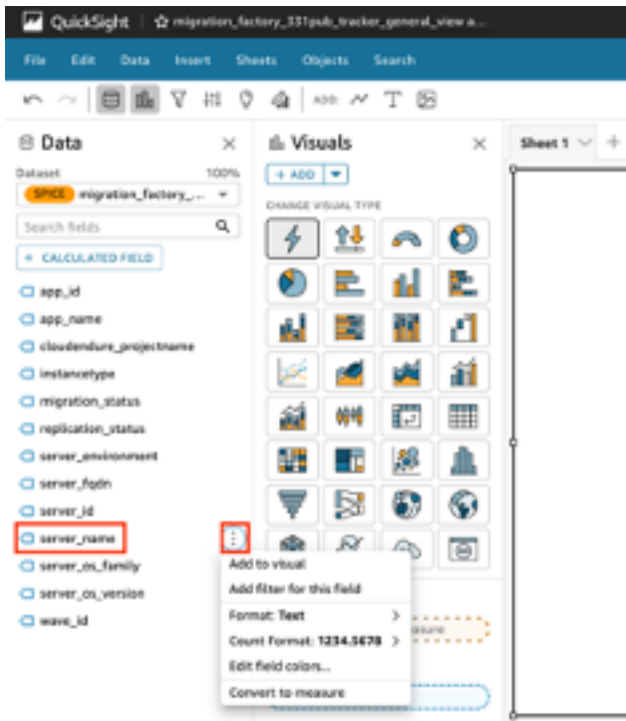
QuickSight ダッシュボードの例



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、ウェーブごとのフィルターを作成します。

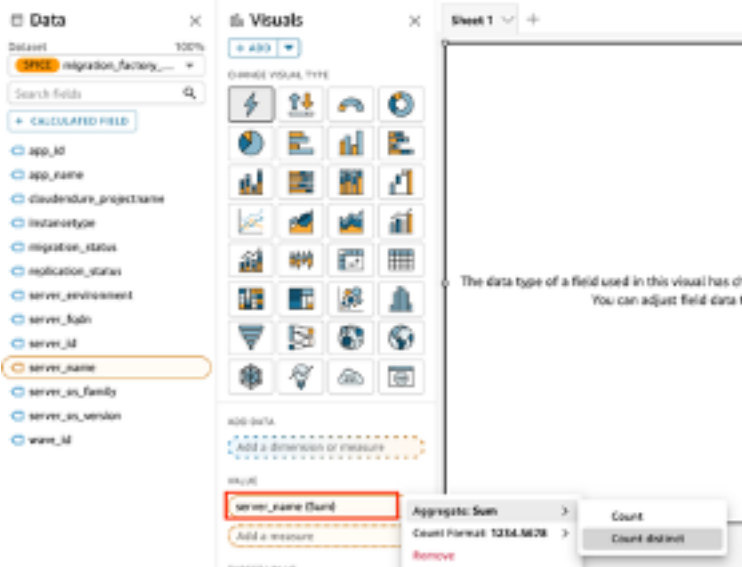
1. QuickSight ホームページに移動します。
2. ナビゲーションペインで、[分析] を選択します。
3. `<migration-factory>-general-view` を選択します。
4. [視覚化] ページで、`server_name` にカーソルを合わせ、右側の省略記号を選択します。

QuickSight データセットの視覚化] ページ



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。

フィールドウェル] ページ



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。

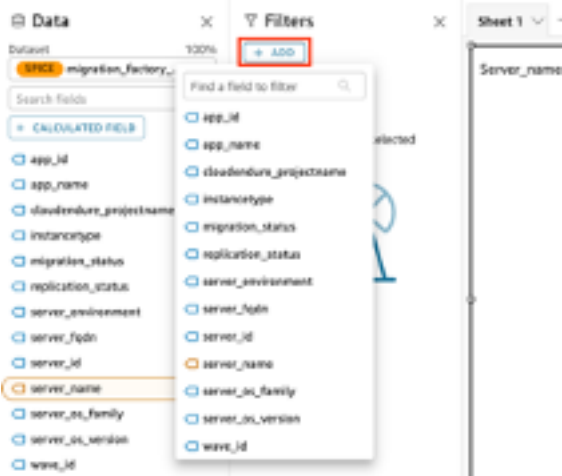
Note

別のビジュアルを作成するとき、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。

フィルター] ペインのドロップダウンリスト

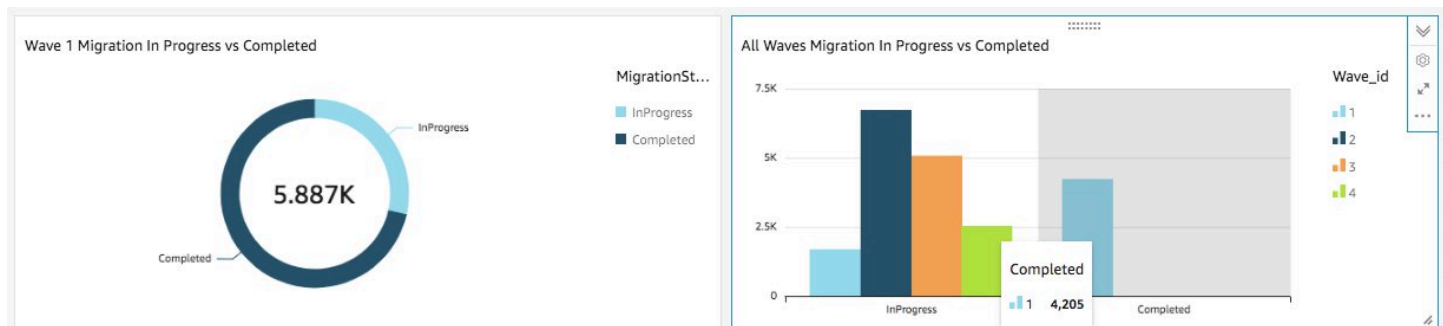


3. フィルターリストから wave_id を選択します。
4. [フィルター] ペインの [値を検索] で、値 [1] の横にあるチェックボックスを選択します。
5. [Apply] (適用) を選択します。
6. ビジュアライゼーションで、現在のタイトルをダブルクリックして、タイトルを「Wave 1 のサーバー数」に変更します。

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。

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了の値はすべて組み合わせられ、「進行中」と分類されます。

移行の進行状況を視覚化するドーナツグラフと棒グラフ



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:

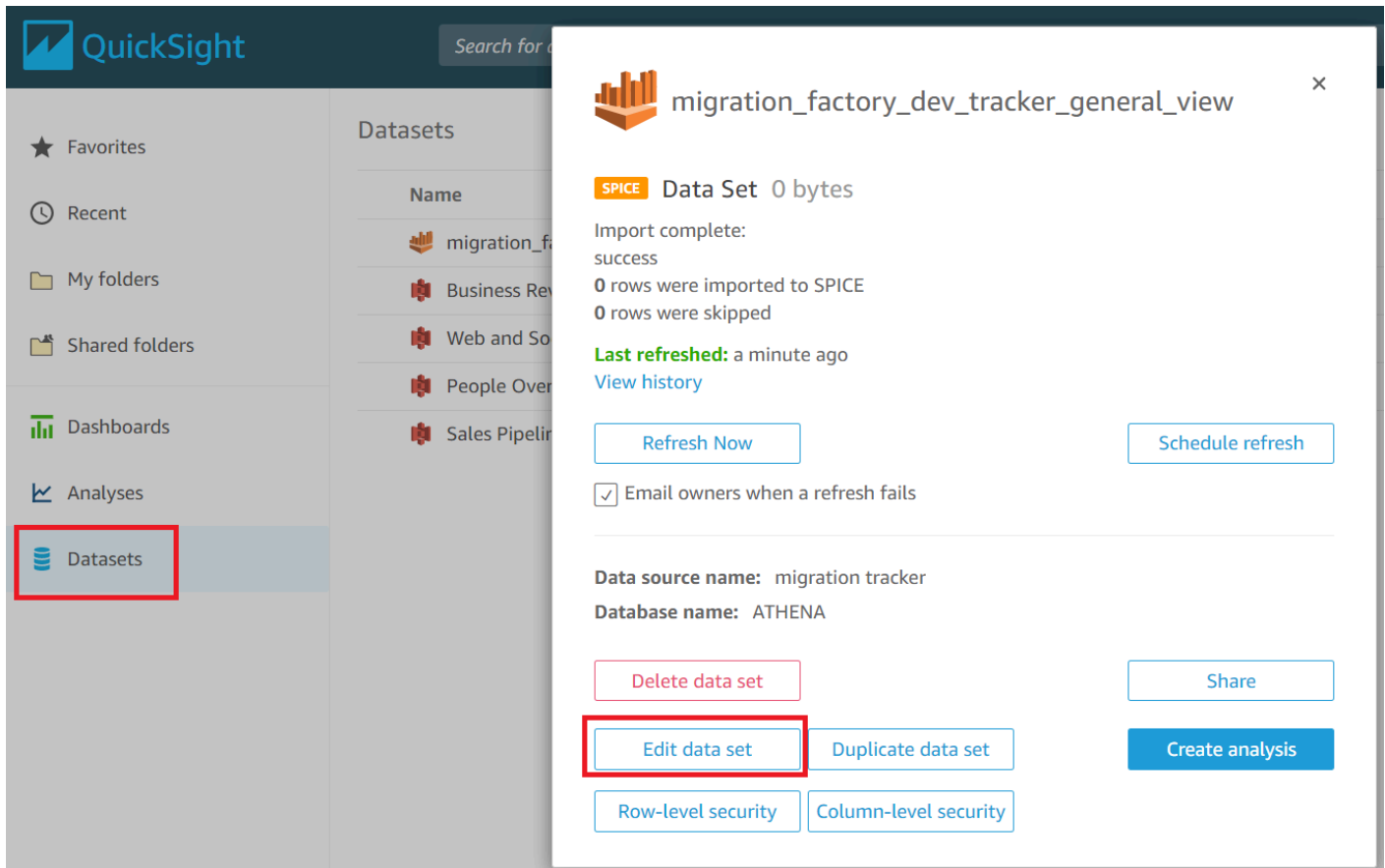
```
ifelse(migration_status = 'Cutover instance launched', 'Completed',  
      'InProgress')
```

このクエリはステータスの値を組み合わせて、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] 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。

Migration factory データセットダイアログボックス



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。

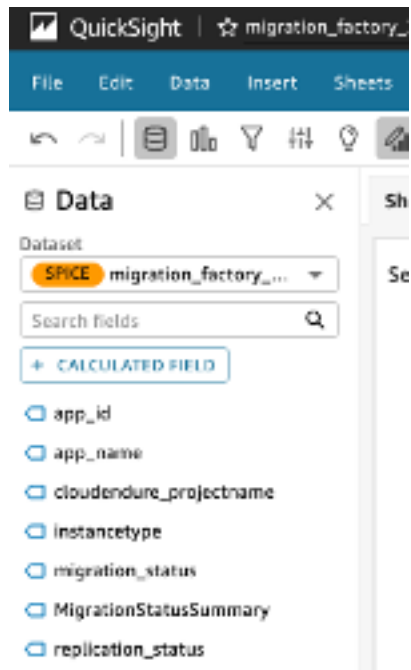
計算フィールドの追加] ダイアログボックス



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。

データセットフィールドリスト



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。

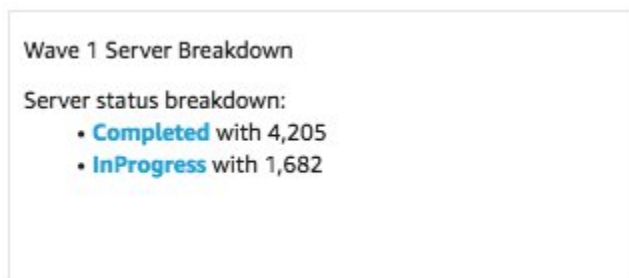
Amazon QuickSight のエンタープライズライセンスをお持ちの場合は、カスタム列の作成後にインサイトが生成されます。インサイトごとに説明をカスタマイズできます。例:

ダッシュボードのインサイトの例



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。例えば、次のようになります。

例:ウェーブ 1 のサーバー内訳



(オプション) Amazon QuickSight ダッシュボードで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 MigrationSummaries] 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。

ビジュアルにインサイトを追加する

Filter

TOP 3 SERVER_IDS

Top 3 server_ids for total count of records are:

- 2 with 1
- 4 with 1
- 5 with 1

Insights

Parameters

TOP 3 REPLICATION_STATUS

Top 3 replication_status for total count of records are:

- Continuous Data Replication with 2
- Initial sync in progress, ETA: 24 Minutes with 1
- Initial sync in progress, ETA: 14 Minutes with 1

Actions

Themes

COUNT OF RECORDS BY MIGRATIONSTATUSSUMMARY

TOP 2 MIGRATIONSTATUSSUMMARYS

Top 2 MigrationStatusSummarys for total count of records are:

- Completed with 2
- InProgress with 1

Settings

- 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。

ダッシュボードにインサイトを追加する

Top ranked

Top 2 MigrationStatusSummary for total count of server_name are:

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

Total Server Breakdown for all Waves

Duplicate visual to ... >

Customize narrative

Delete

[説明をカスタマイズ] オプション

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

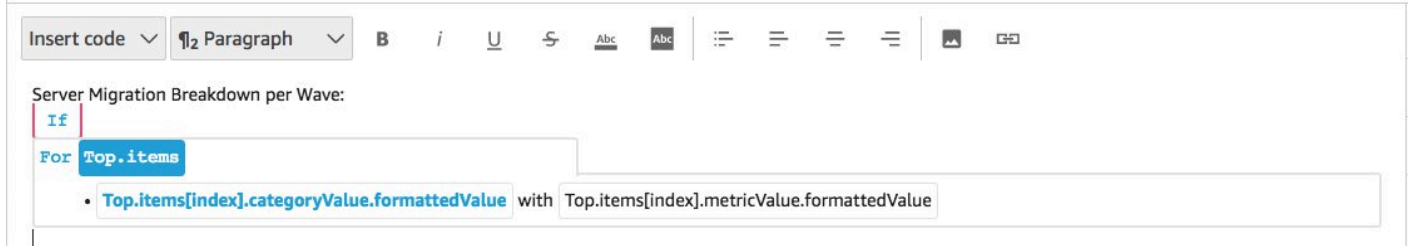
f `Top.itemsCount < 2` is:

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。例えば、次のようになります。

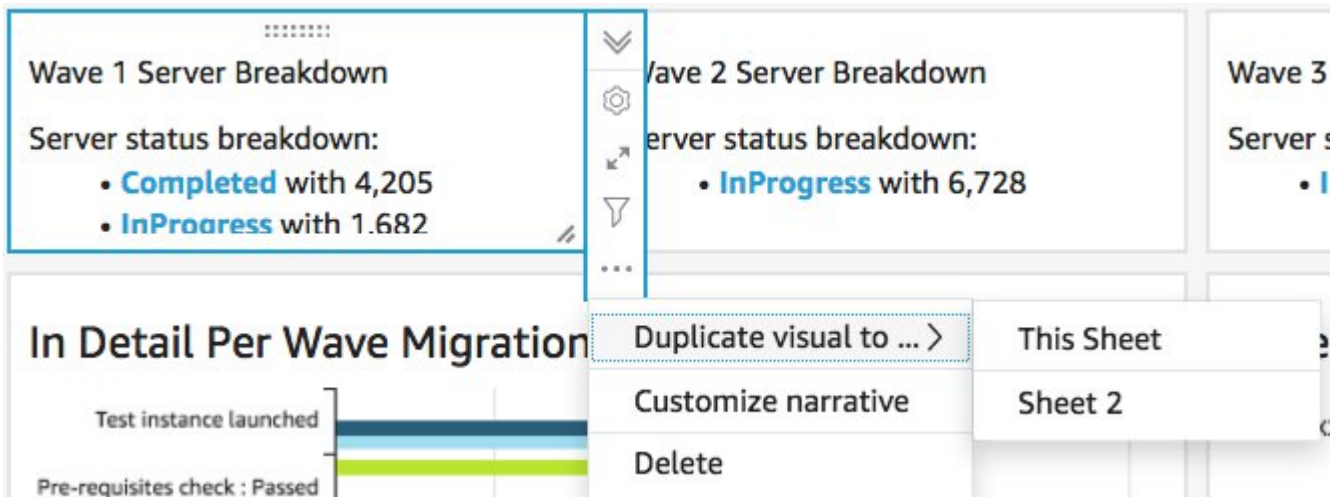
説明を編集する



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。

移行ウェーブを視覚化する



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 11: (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、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. [アプリケーションクライアントリスト] 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、CloudFormation テンプレートおよび基盤となるリソースを、[Service Catalog AppRegistry](#) と [AWS Systems Manager Application Manager](#) の両方にアプリケーションとして登録するための Service Catalog AppRegistry リソースが含まれています。

AWS Systems Manager Application Manager 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確認できるため、次のようなことが可能になります。

- リソース、スタックや AWS アカウントにデプロイされたリソースのコスト、このソリューションに関連するログを一元的にモニタリングします。
- このソリューションのリソースの運用データ (デプロイステータス、CloudWatch アラーム、リソース設定、運用上の問題など) をアプリケーションのコンテキストで表示します。

次の図では、Application Manager のソリューションスタックでのアプリケーションビューの例を示しています。

Application Manager に表示される AWS ソリューションスタック

The screenshot displays the AWS Systems Manager Application Manager console. On the left, a sidebar shows a tree view of components, with 'AWS-Systems-Manager-A' selected under 'AWS-Systems-Manager-Application-Manager'. The main content area is titled 'AWS-Systems-Manager-Application-Manager' and includes a 'Start runbook' button. Below the title is the 'Application information' section, which contains a 'View in AppRegistry' button and details such as 'Application type: AWS-AppRegistry', 'Name: AWS-Systems-Manager-Application-Manager', and 'Application monitoring: Not enabled'. A description states: 'Service Catalog application to track and manage all your resources for the solution'. 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 has a 'View all' button and text: 'Monitor your application health with Amazon CloudWatch.' The 'Cost' section also has a 'View all' button and text: 'View resource costs per application using AWS Cost Explorer.' Below the 'Cost' section, a table header 'Cost (USD)' is visible, followed by a dash '-'.

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. [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。

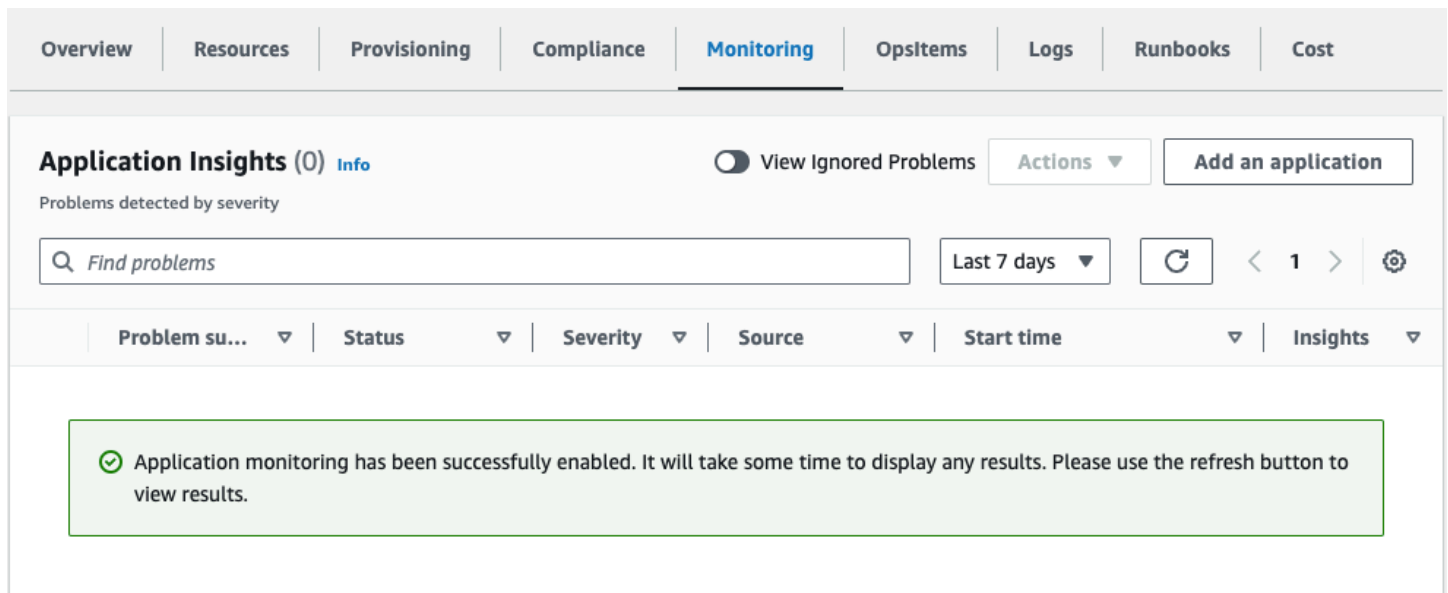
4. [コンポーネント] ツリーで、アクティブにするアプリケーションスタックを選択します。
5. [モニタリング] タブの [Application Insights] で、[Application Insights を自動設定] を選択します。

問題が検出されず、高度なモニタリングが有効になっていないことを示す Application Insights ダッシュボード。

The screenshot shows the AWS CloudWatch Application Insights dashboard. At the top, there are navigation tabs: Overview, Resources, Provisioning, Compliance, Monitoring (selected), OpsItems, Logs, Runbooks, and Cost. Below the tabs, the main heading is 'Application Insights (0) Info'. To the right of the heading are a toggle for 'View Ignored Problems', an 'Actions' dropdown menu, and an 'Add an application' button. Below the heading, it says 'Problems detected by severity'. There is a search bar with the placeholder text 'Find problems', a filter for 'Last 7 days', a refresh button, and navigation arrows. Below the search bar is a table header with columns: Problem su..., Status, Severity, Source, Start time, and Insights. The main content area displays the message 'Advanced monitoring is not enabled' and explains that a service-linked role (SLR) is created when the first application is onboarded. At the bottom, there is an 'Auto-configure Application Insights' button.

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。

モニタリングのアクティベーションに成功したことを示す Application Insights ダッシュボード



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 ▾

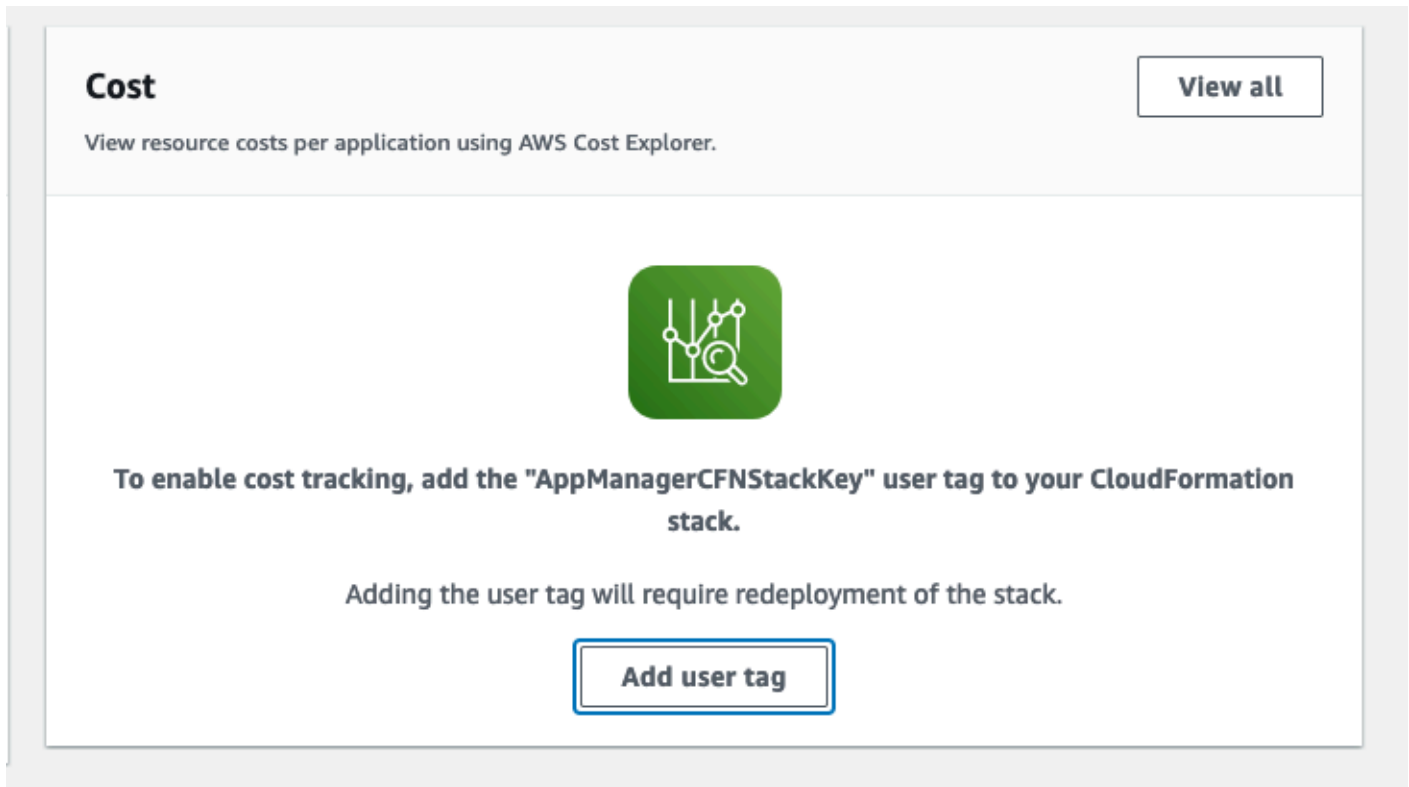
🟢 Application monitoring has been successfully enabled. It will take some time to display any results. Please use the refresh button to view results.

ソリューションに関連するコストタグを確認する

ソリューションに関連するコスト配分タグを有効にしたら、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確認する必要があります。次の手順で、コスト配分タグを確認します。

1. [Systems Manager コンソール](#)にログインします。
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。

アプリケーションの [コスト] の [ユーザータグを追加] 画面のスクリーンショット



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 時間かかる場合があります。

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にする

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、コスト配分タグを有効にしてこのソリューションのコストを確認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有効にできます。

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 タグでフィルタリングし、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

AWS Cost Explorer との統合により、アプリケーションおよびアプリケーションコンポーネントに関連するコストの概要を Application Manager コンソールで確認できます。AWS Cost Explorer では、AWS リソースのコストと使用状況を時系列で表示することで、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] を選択して、ソリューションのコストと使用状況を時系列で表示します。

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. [既存テンプレートを置き換える] を選択します。
3. [テンプレートを指定] で、以下を実行します。
 - a. [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] 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] 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. [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. [次へ] を選択します。
6. [スタックオプションの設定] ページで、[次へ] を選択します。
7. [レビュー] 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可能性があることを承認するボックスに必ずチェックを入れてください。
8. [変更セットの表示] を選択して、変更を確認します。
9. [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 [ステータス] 列でスタックのステータスを確認できます。約 10 分で UPDATE_COMPLETE のステータスが表示されます。

API Gateway API を再デプロイする

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、組み込まれているスクリプトの最新バージョンがデプロイに追加されますが、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

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. AWS コンソールの Cloud Migration Factory に移動します。
4. [オートメーション]、[スクリプト] の順に選択します。
5. 最新バージョンに更新する既存のスクリプトを選択します。次に、[アクション]、*[デフォルトバージョンを変更] の順に選択します。*
6. [スクリプトのデフォルトバージョン] で、スクリプトの最新バージョンを選択します。
7. [保存] を選択します。

カスタマイズしたスクリプトを更新する

カスタマイズしたスクリプトを更新するには:

1. 更新したスクリプトを次の[リポジトリ](#)からダウンロードします。
2. コンテンツを抽出して、個々のスクリプトを表示します。
3. 新しいスクリプトのいずれかから、mfcommon.py ファイルを抽出します。

4. AWS コンソールの Cloud Migration Factory に移動します。
5. [オートメーション]、[スクリプト] の順に選択します。
6. 更新する既存のスクリプトを選択し、[アクション]、*[デフォルトバージョンのダウンロード] の順に選択します。*
7. スクリプトアーカイブの内容を抽出します。
8. mfcommon.py ファイルを、ステップ 3 で抽出したバージョンに置き換えます。
9. スクリプトのすべての内容を、新しい mfcommon.py ファイルに圧縮します。
10. この新しいバージョンをアップロードするには、[「スクリプトパッケージの新しいバージョンを追加する」](#) セクションの手順に従います。

[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。
- 11[保存] を選択します。

(プライベートデプロイのみ) プライベートウェブコンソールの静的コンテンツを再デプロイする

プライベートウェブコンソールの静的コンテンツを再デプロイするには、[「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」](#) セクションの手順を実行します。

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、サポートに連絡して、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。

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。

ケースを作成する

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、インターフェイ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] を選択してください。

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] で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 マネジメントコンソールから、または AWS コマンドラインインターフェイス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. `[.replaceable]<application name>`-<environment name>-<AWS account ID>`` S3 バケットを見つけます。
4. 各 S3 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、次のコマンドを実行します。

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

(移行トラッカーのみ) Amazon Athena ワークグループを削除する

移行トラッカーを使用してソリューションをデプロイした場合は、Amazon Athena ワークグループを削除する必要があります。

1. [Amazon Athena 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 [管理]、[ワークグループ] の順に選択します。
3. ワークグループから `<application name>-<environment name>-workgroup`` を見つけます。
4. [Actions (アクション)] では、[Delete (削除)] を選択します。

5. ワークグループを削除することを確定します。
6. [削除] を選択します。

AWS マネジメントコンソールを使用したスタックの削除

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 コマンドラインインターフェイスを使用したスタックの削除

AWS コマンドラインインターフェイス (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 とはどのようなものですか](#)」を参照してください。AWS CLI が使用可能なことを確認したら、次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する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。アクセス許可の付与については、「[アクセス許可の管理](#)」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、変更を行うために使用したブラウザとコンピュータに保存されます。

カスタムアセット

Note

カスタムアセットは、ウェブプランニングマネージャー (WPM) モジュールの機能です。これらを使用するには、CMF をデプロイするときに WPM を有効にする必要があります。

カスタムアセットを作成した場合は、[カスタムアセット] ナビゲーションペインに表示されます。各アセットには独自のサブヘッダーがあり、いずれかを選択すると、選択したカスタムアセットの既存のレコードのテーブルが表示されます。その後、通常のアセットと同じ方法で、これらのレコードの作成/編集/削除を行うことができます。

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。

1. 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、0csv または 1xlsx 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. [次へ] 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 {attribute name} です。この場合、{schema name} はシステム名 (ウェーブ、アプリケーション、サーバー、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。

ヘッダースキーマヘルパーをインポートする

	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

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
String	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

タイプ	サポートされているインポート形式	例
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;
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値文字列型に従って設定します。	Selection1;Selection2;
Relationship	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 に保存して、自動化スクリプトで使用できます。認証情報を直接取得するためのアクセス権や、AWS Secrets Manager へのアクセス権をユーザーに付与する必要はありません。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ー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ービューから、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、SSM 自動化ドキュメントを使用するか、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を使用して実行できます。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。

各プラットフォームを使用するタイミング

以下の場合、従来の自動化サーバーを使用します。

- スクリプトがオンプレミスシステムへの直接ネットワーク接続を必要とする場合
- カスタムソフトウェアのインストールまたは依存関係が必要な場合
- Windows ベースの一貫した実行環境が必要な場合
- オンプレミスシステムによる複雑な認証メカニズムが関わる場合

以下の場合、SSM 自動化ドキュメントを使用します。

- AWS ネイティブオペレーションを実行する場合
- 特別なソフトウェアの依存関係が不要な場合
- スケーラビリティと並列実行が重要である場合
- メンテナンスオーバーヘッドが最小限であることが望ましい場合

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詳しくは、「[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。

1. 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。
2. [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

リストに表示されるインスタンスは、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 以外のホストされた自動化サーバーで、role のマネージドインスタンスタグが `mf_automation` に設定されているインスタンスのみです。

1. [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。
2. 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。

スクリプト実行プラットフォーム

Cloud Migration Factory は、自動化スクリプトを実行するための 2 つのコンピューティングプラットフォームをサポートしています。

従来の自動化サーバー

Windows ベースの自動化サーバーを使用するデフォルトの実行方法。これには、「移行自動化サーバーの構築」セクションで説明しているように、必要なソフトウェアのインストールと設定を含む専有サーバーを維持する必要があります。

SSM 自動化ドキュメント

スクリプトは、Package-Structure.yaml ファイルでコンピューティングプラットフォームとして [SSM 自動化ドキュメント] を指定することで、AWS Systems Manager Automation ドキュメントから直接実行できます。このオプションの特徴:

- 専有の自動化サーバーが不要
- AWS Systems Manager のネイティブ自動化機能を活用します。
- メンテナンスのオーバーヘッドを削減します。
- より優れたスケーラビリティと信頼性を提供します。

SSM 自動化ドキュメントプラットフォームを使用するには

1. スクリプトパッケージの Package-Structure.yaml ファイルで次のように設定します: `yaml`
`ComputePlatform: "SSM Automation Document"`

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。

1. 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。

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

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 の [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。

```
{
  "UserApi": <UserApi-value>,
  "Region": <Region-value>,
  "UserPoolId": <UserPoolId-value>,
  "UserPoolClientId": <Amazon-Cognito-user-pool-app-clients-console>,
  "LoginApi": <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 機能を使用するには、関連するアプリケーションレコードを含むウェブレコードを作成し、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。

インテ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

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 [ウェーブ] を選択します。
3. アクションが実行される対象のウェーブから [アプリケーション] を選択します。このリストには、選択したウェー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、このウェー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。

スクリプト実行プラットフォームの選択

自動化スクリプトをデプロイする前に、ニーズに最適なコンピューティングプラットフォームを決定します。

- 従来の自動化サーバー: 複雑な依存関係、複数のプログラミング言語、または特定の OS 要件を必要とするシナリオに最適
- SSM 自動化ドキュメント: オンプレミス環境へのアクセスを必要としない標準の Python ベースの自動化スクリプトに推奨

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 CloudFormation 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

EC2 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	サンプルデータ	必須	注意事項
wave_name	wave1	はい	
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	いいえ	
server_environment	Dev	いいえ	
subnet_IDs	subnet-xxxxxxx	はい	
securitygroup_ID	sg-yyyyyyyyyy	はい	
instanceType	m5.large	はい	
iamRole	ec2customrole	いいえ	

列名	サンプルデータ	必須	注意事項
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_r oot_volume	いいえ	
add_vols_name	Server1_r oot_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、まず次のウェー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

ウェー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、ウェー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、ウェー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: -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]
- [ウェーブ名]
 - CFN_Template_ _ 0yaml

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。

コンピューティングプラットフォームの設定

自動化スクリプトの実行には 2 つのコンピューティングプラットフォームを使用できます。* 「SSM 自動化ドキュメント」 - 自動化サーバーを必要とせずにスクリプトを AWS Systems Manager Automation ドキュメントとして直接実行します。* 「自動化サーバー」 - 専有の自動化サーバーインスタンスでスクリプトを実行します (指定しない場合のデフォルトのプラットフォームです)。

スクリプト実行用のコンピューティングプラットフォームは `Package-Structure.yml` ファイルで定義されます。直接的な SSM ベースの自動化の場合は、`MasterFileName` の後に次の行を追加します: `ComputePlatform: "SSM Automation Document"`

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. スクリプトの一意の名前を入力します。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。モジュールは、開始するための主要な関数として以下のメイン関数を提供します。

factory_login

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。

get_server_credentials

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。

`server` – AWS Cloud Migration Factory で `get_factory_servers` から返される CMF サーバー辞書。

`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。

`get_credentials`

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。

`token` — Lambda 関数の `FactoryLogin` から取得された認証トークン。

`app_ids` — 含めるウェーブ内のアプリケーション ID のオプションリスト。

`server_ids` — 含めるウェーブおよびアプリケーション内のサーバー ID のオプションリスト。

`os_split` — `true` に設定すると、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 に設定すると、1 つの結合されたリストが返されます。

`rtype` — サーバーの特定の移行戦略のみをフィルタリングするオプションの文字列。つまり、値「Rehost」を渡すと、Rehost を持つサーバーのみが返されます。

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引号は、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。

ComputePlatform - このキーは、スクリプトを実行する場所を定義します。自動化サーバーを使用せずに AWS Systems Manager で直接実行するには、[SSM 自動化ドキュメント] に設定します。設定しない場合は、デフォルトで自動化サーバーで実行されます。

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

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。

パイプライン管理

パイプラインマネージャーは、AWS での Cloud Migration Factory 内のコンポーネントであり、一連のタスクの作成と実行を自動的にサポートします。パイプラインマネージャーは、ユーザーが以下を行う方法を提供します。

- 移行とモダナイゼーションのために事前定義されたタスクのテンプレートを実行する
- 手動タスクの完了、タスクの再試行、必要に応じたタスクのスキップなど、ユーザーインターフェイス内のパイプラインを完全に管理する
- 実行中のパイプラインのステータスを表示する
- パイプラインのタスクの入力とログを確認する

新しいパイプラインを追加する

このセクションでは、新しいパイプラインを追加する手順を示します。

1. [オートメーション]、[パイプライン] の順に選択します。
2. [パイプライン] テーブルで、[追加] を選択します。
3. [パイプライン名] と [パイプラインの説明] を入力します。
4. [パイプラインテンプレート] からテンプレートを選択します。
5. 選択したパイプラインテンプレートの [タスク引数] を入力します。
6. [保存] を選択してパイプラインを実行します。

パイプラインを削除します。

このセクションでは、パイプラインを削除する手順を示します。

1. [オートメーション]、[パイプライン] の順に選択します。
2. [パイプライン] テーブルで、1 つ以上のパイプラインを選択します。
3. [削除] を選択します。

パイプラインのステータスを表示する

このセクションでは、パイプラインのステータスを表示する手順を示します。

1. [オートメーション]、[パイプライン] の順に選択します。
2. [パイプライン] テーブルで、1 つのパイプラインを選択します。
3. [詳細]、[パイプラインテンプレート]、[パイプラインテンプレートタスク] タブの順に選択し、テンプレート情報を表示します。
4. [管理] タブを選択して、タスクの管理と詳細なステータス表示ができるパイプラインのビジュアル表現を表示します。
5. [タスク] タブを選択して、個々のパイプラインタスクの実行ステータスを表示および管理します。

パイプラインタスクを管理する

このセクションでは、ウェブインターフェイスからパイプラインタスクを管理する手順を示します。タスクの入力とログを表示したり、各タスクのステータスを更新したりできます。

1. [オートメーション]、[パイプライン] の順に選択します。
2. [パイプライン] テーブルで、1 つのパイプラインを選択します。
3. [Tasks] (タスク) タブを選択します。

タスクリストから、タスク実行ステータスや最終変更日時など、各タスクの大まかなステータスを確認できます。

個々のタスクを管理するには、次の手順を実行します。

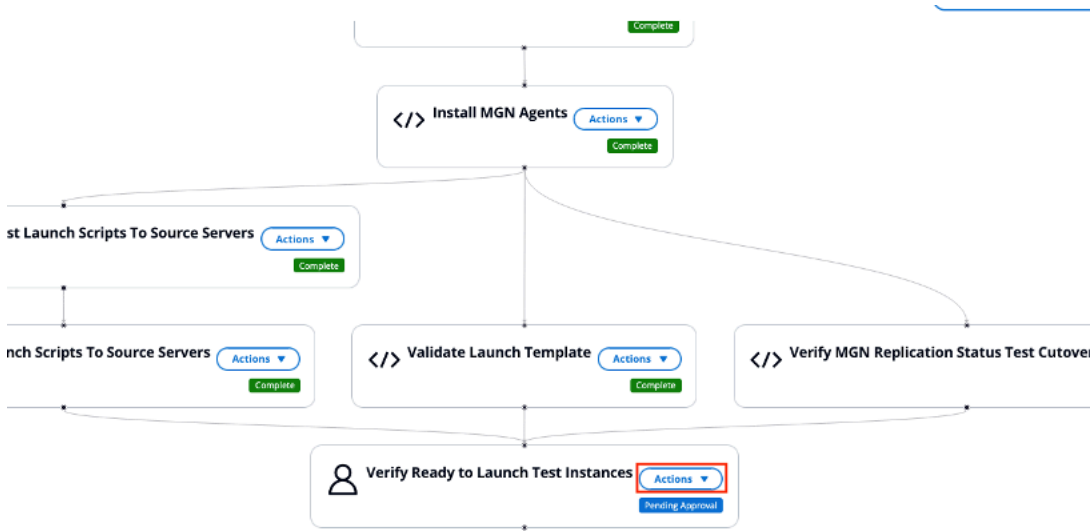
1. リストから、いずれかのタスクを選択します。
2. [アクション]、[入力とログを表示] の順に選択して、そのタスクの入力を検証し、ログを表示します。

[再試行] や [スキップ] などのタスクのステータスを変更するには、次の手順を実行します。

1. [アクション]、[ステータスを更新] の順に選択します。
2. リストから、いずれかのステータスを選択して、ステータスを変更します。例えば、[完了] を選択して手動タスクを完了します。

パイプラインのビジュアル表現の [管理] タブで、パイプラインタスクを管理することもできます。次の図に示すように、各タスクはグラフ上のノードで表され、タスクごとにアクションを開始できます。

MGN エージェントのインストール、起動テンプレートの検証、テストインスタンス起動準備完了の検証のタスクを示すパイプライン。



条件付き分岐

AWS での Cloud Migration Factory の条件付き分岐機能を使用すると、ユーザーは移行パイプラインのどの部分を実行するかを制御できます。この機能を使用すると、特定の移行ウェーブに不要なパイプラインパスをスキップできます。

条件付き分岐を使用すると、以下のことが可能になります。

1. どのパイプライン部分を移行中に実行するかを選択する
2. 特定の移行ウェーブに不要なステップをスキップする
3. 移行パイプラインをより詳細に制御する

仕組み

手動決定ポイント

1. 条件付き分岐を有効にするには、パイプラインの潜在的な各分岐の先頭に手動承認ステップを追加する必要があります。
2. これらのステップは、どのパスに進むかを選択できる決定ポイントとして機能します。

完了または中止

パイプラインが手動承認ステップに達すると、次の 2 つのオプションがあります。

1. 完了: 通常どおりに分岐の実行が続行されます。
2. 中止: 分岐は実行されず、分岐のすべてのタスクがスキップされます。

自動伝播

1. タスクを中止すると、そのタスクにのみ依存するすべてのタスクも自動的に中止されます。
2. これにより、1 つのアクションで分岐全体を効果的に中止できます。

分岐の結合

1. 中止した分岐と承認した分岐をパイプラインの後半で結合した場合、少なくとも 1 つの受信分岐が成功している限り、結合したタスクは引き続き実行されます。
2. これにより、必要なタスクが意図せずにスキップされることがなくなります。
3. タスクは、すべての先行タスクが中止された場合にのみ自動的に中止されます。

条件付き分岐の使用

1. パイプラインを準備する: パイプラインを作成する際は、潜在的な各ブランチの先頭に手動承認ステップを追加します。
2. パイプラインを開始する: 移行パイプラインを通常どおりに開始します。
3. 決定を行う: パイプラインが手動承認ステップに達したら、以下を行います。
 - a. 今後の分岐を確認します。
 - b. この分岐が現在の移行に必要なかどうかを判断します。
 - c. タスクを承認するか中止するかを選択します。
4. 進行状況をモニタリングする: パイプラインが進行すると、選択に基づいて実行とマークされた分岐と中止とマークされた分岐が表示されます。
5. 結果を確認する: パイプラインの最後に、どの分岐が実行され、どの分岐が中止されたかを判断し、移行が意図したとおりに進行したことを確認します。

ベストプラクティス

1. 手動承認ステップでは、明確な命名規則を使用して、各分岐の動作が簡単にわかるようにします。
2. パイプライン構造を定期的に見直して、効率的な意思決定が可能であることを確認します。

重要な注意事項

1. 中止できるタスクは、ステータスが [承認待ち] または [未開始] のタスクのみです。
2. タスクの実行が開始された後では、タスクを中止できません。
3. 中止されたタスクは、成功でも失敗でもないと思われ、単にスキップされます。
4. 自動タスクは承認を待たず、すぐに [進行中] 状態になるため、直接中止することはできません。自動タスクは、すべての先行するタスクが中止された場合にのみ、伝播によって中止されます。また、パイプラインタスクは、パイプラインのビジュアル表現の [管理] タブで管理します。次の図に示すように、各タスクはグラフ上のノードで表され、タスクごとにアクションを開始できます。

E メール通知

E メール通知は、パイプラインの実行中に以下の 3 つのシナリオでトリガーされます。

- タスクが失敗した場合
- 手動タスクでユーザーの承認が必要な場合
- [E メールを送信] 自動化タスクの場合 ([E メールを送信] は、カスタム本文の E メールを送信することのみを目的とする、新しいタイプの自動化です)。[E メールを送信] タスクでは、UI に [完了] ステータスが表示される場合がありますが、これは実際の E メール通知の配信を保証するものではありません。ユーザーが E メール自動化タスクから E メールを実際に受信するには、SNS サブスクリプションを確認する必要があります。これについては、「[E メール受信者のユーザー管理](#)」で詳しく説明しています。

E メールを送信] 自動化タスクの詳細

Automation Scripts (1 of 28) Add Actions ▾

🔍 send email 1 match < 1 > ⚙️

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

Details

Details

Name

Send Email

Description

Sends email notifications to specified recipients

Filename

-

Path

-

Master filename

-

UUID

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

Default version

1

Latest version

1

Group

-

Type

Automated

E メール通知設定の構成

E メール通知は、パイプラインの作成時にのみ、次の方法で設定できます。

- E メール通知の有効化 (チェックボックス)。無効にすると、このパイプラインからの E メールは受信されず、E メール設定も表示されません。

パイプラインの作成時に E メール通知の切り替えを有効にする

Add pipeline

Details

Pipeline Name

 Enable Email Notifications

- [E メール通知の有効化] を true に設定する場合は、次のデフォルトの E メール設定の少なくとも 1 つを入力する必要があります。
- デフォルトの E メール受信者
- デフォルトの E メールグループ

E メール通知受信者の設定

Details

Pipeline Name

 Enable Email Notifications

Default Email Recipients
List of Cognito Users

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

Default Email Groups
List of Cognito user groups

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

Pipeline Description

- [E メール通知の有効化] を使用して E メール通知を有効にし、パイプラインテンプレートを選択すると、E メール通知をタスク別に有効にするか、すべてのタスクで一括して有効にすることができます。すべてのタスクで E メールが無効になっている場合、パイプラインレベルで [E メール通知の有効化] が true に設定されていても、ユーザーはいずれのタスクでも E メールを受信しません。

タスクレベルでの E メール通知の切り替え

Task Level Email Notification Settings Enable All Task Notifications

Check MGN Prerequisites Enable email notifications Override defaults

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

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

Finalize Cutover In MGN Enable email notifications Override defaults

Initialize MGN in AWS account Enable email notifications Override defaults

Install MGN Agents Enable email notifications Override defaults

Launch Cutover Instances Enable email notifications Override defaults

- タスクレベルの E メール通知を有効にすると、オプションで [デフォルトのオーバーライド] を有効にすることもできます。[デフォルトのオーバーライド] が有効になっている場合は、以下のうち、少なくとも 1 つを入力する必要があります。入力すると、これらのタスクレベルの E メール設定が使用されます。それ以外の場合は、デフォルトの E メール設定が使用されます。
- E メール受信者
- E メールグループ

タスクレベルの E メール受信者の設定

Task Level Email Notification Settings Enable All Task Notifications

Check MGN Prerequisites Enable email notifications Override defaults

Email Recipients

Select Email Recipients
▼

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

Email Groups

Select Email Groups
▼

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

Email Body

Enter email body text. Maximum 140 characters

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

ユーザーがカスタム E メール本文を指定しない場合、Cloud Migration Factory は E メールをトリガーしたイベントに基づいてデフォルトの E メールメッセージを送信します。カスタム E メール本文を指定した場合は、このデフォルトの E メールメッセージに加えて、それが表示されます。

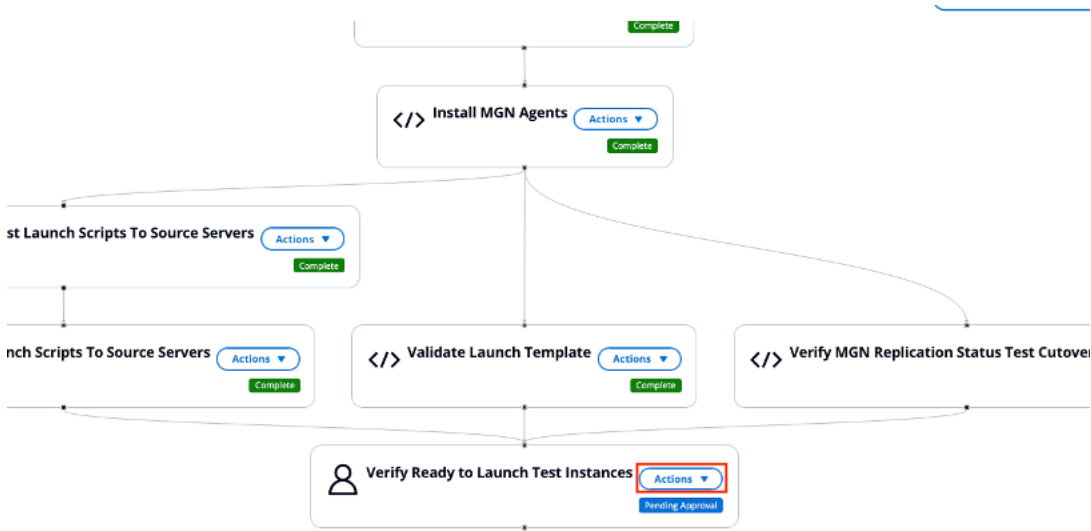
例: 「MGN の前提条件の確認」タスクは、タスクレベルの E メール設定を使用します。「起動後のスクリプトをソースサーバーにコピーする準備ができたことを確認する」タスクでは、デフォルトの E メール設定を使用します。

E メール受信者のユーザー管理

- ユーザーは、Cognito ユーザーリストに追加されると、自動的に E メール SNS トピックに追加されます。ユーザーは、以下の場合にのみ、E メール通知を受け取ります。
 - E メール受信者リストに登録されている場合
 - 有効な E メールアドレスを持っている場合
 - SNS サブスクリプションを (E メール確認リンク経由) で確認した場合
- Cognito ユーザープールでユーザーの E メールアドレスが更新されると、更新された E メールアドレスで Cloud Migration Factory にサインインし、更新された E メールアドレスへの E メール通知の受信を開始する必要があります。

パイプラインのビジュアル表現の [管理] タブで、パイプラインタスクを管理することもできます。次の図に示すように、各タスクはグラフ上のノードで表され、タスクごとにアクションを開始できます。

MGN エージェントのインストール、起動テンプレートの検証、テストインスタンス起動準備完了の検証のタスクを示すパイプライン。



ビジュアルツールを使用したパイプラインテンプレートの作成

このセクションでは、ビジュアルダイアグラムツールを使用して Cloud Migration Factory のパイプラインテンプレートを作成する方法について説明します。このソリューションは、DrawIO または Lucid Chart を使用したテンプレートの作成をサポートしています。

前提条件を確認する

- DrawIO または Lucid Chart ダイアグラムツールへのアクセス
- Cloud Migration Factory 環境へのアクセス
- CMF インスタンスからの有効な自動化スクリプト ID のリスト

テンプレートのコンポーネント

パイプラインテンプレートは、以下のコアコンポーネントで構成されます。

要素タイプ	形状	次の場合に使用
開始ノード	円	フローの開始を示す場合と分岐の先頭を示す場合
自動タスク	長方形	自動化が CMF の自動化ライブラリの一部として既存していることを示す場合
手動タスク	長方形	手元のタスクが手動であることを示す場合
接続	線/矢印	タスクシーケンスを示す場合

データの属性

形状ごとに CMF 変換のための特定の属性が必要です。

要素タイプ	必須属性	例
開始の円	Start	"Start": "Wave 1 Migration"

要素タイプ	必須属性	例
自動タスク	TaskType、AutomationID	"TaskType": "Automated", "AutomationID": "<VALID_CMF_SCRIPT_NAME>"
手動タスク	TaskType	"TaskType": "Manual"

重要な概念

図を作成する前に、CMF テンプレートへの正常な変換を可能にする、以下の主要な要素を理解してください。

1. テンプレートの命名

- 図のタブ/シート名が CMF テンプレート名になります。
- 名前は、CMF 全体にわたって一意である必要があります。
- タブごとに個別の CMF テンプレートが作成され、1 つのファイルで複数のテンプレートを設計できます。

2. タスクの命名

- タスク名は、図の各形状に付けるテキスト/ラベルと同じです。
- 明確に識別するために、各タスクに一意でわかりやすいラベルが付いていることを確認します。

3. 属性の要件

- TaskType は、正確に "manual" または "automated" である必要があります。
- AutomationID は既存の CMF スクリプト名と一致する必要があります
- 開始の円の "Start" プロパティはテンプレートの説明を定義します。

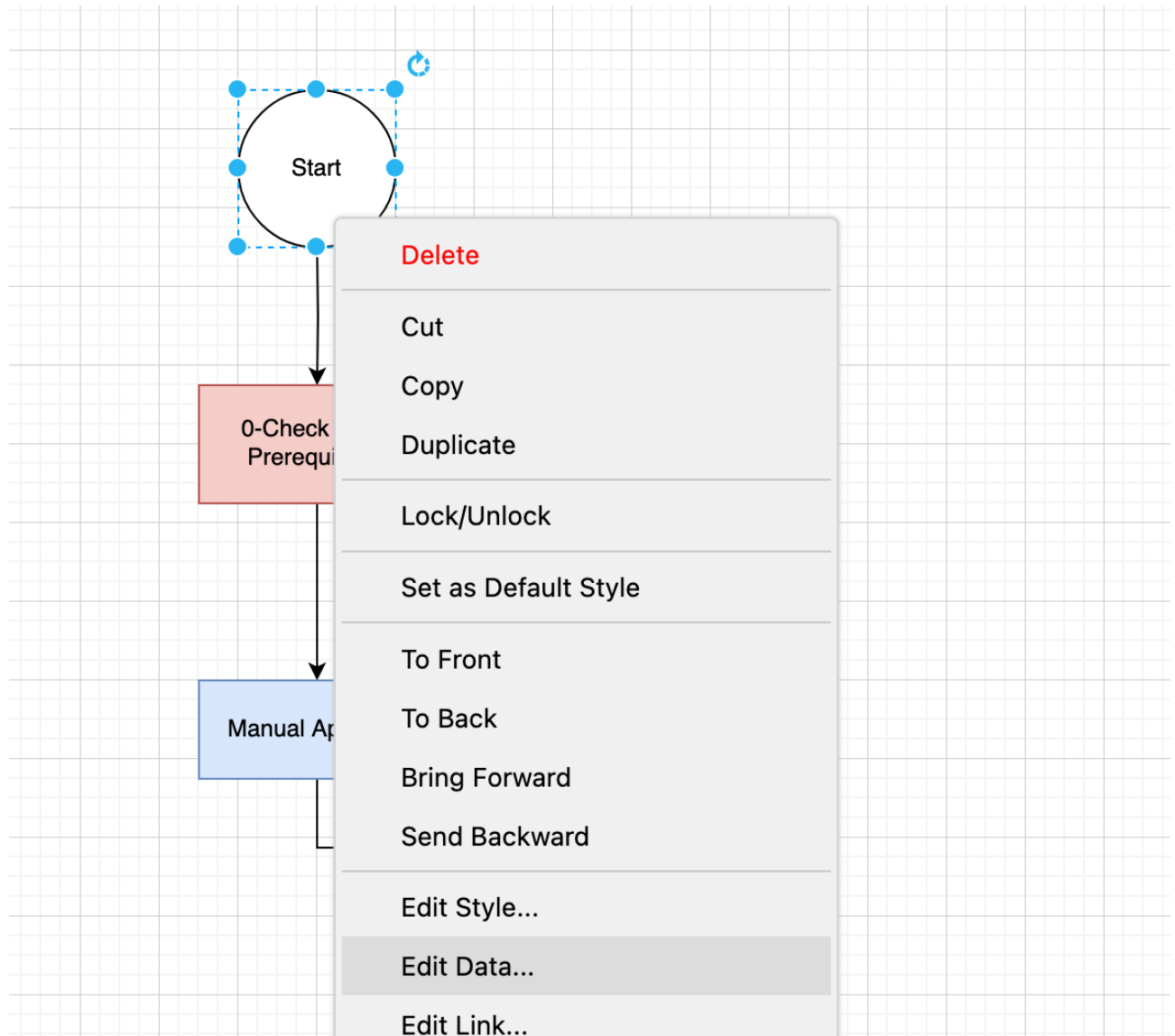
DrawIO でのテンプレートの作成

1. 開始ノードの作成:

- 円の形状をキャンバスにドラッグします。
- ダブルクリックして "Start" というラベルを付けます。
 - Start 属性を追加します。

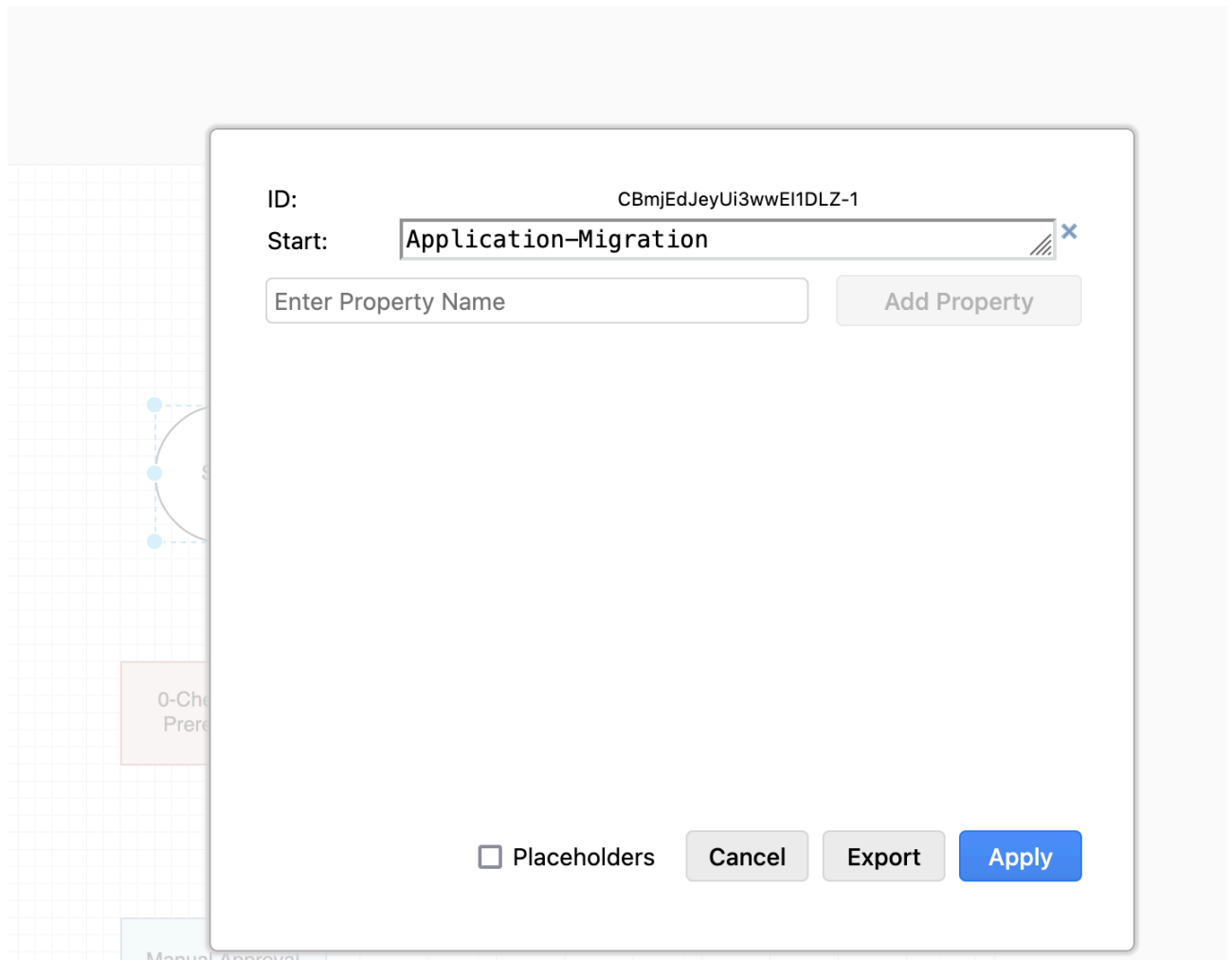
A. 円を右クリック → データを編集

DrawIO 形状の右クリックパネル



B. データ属性のキー "Start" と値 ("Wave 1 Migration" など) を追加します。

DrawIO 形状データ



2. 手動タスク:

- a. 長方形をキャンバスにドラッグします。
- b. ダブルクリックして、わかりやすいラベルを追加します。
- c. 属性を追加します。
 - i. 長方形を右クリック → データを編集
 - ii. データ属性のキー "TaskType" と値 "Manual"を追加します。

DrawIO 手動タスク設定

ID: 0EvNp47STUYCczKdnqBV-6

TaskType: Manual

Enter Property Name

Add Property

Placeholders

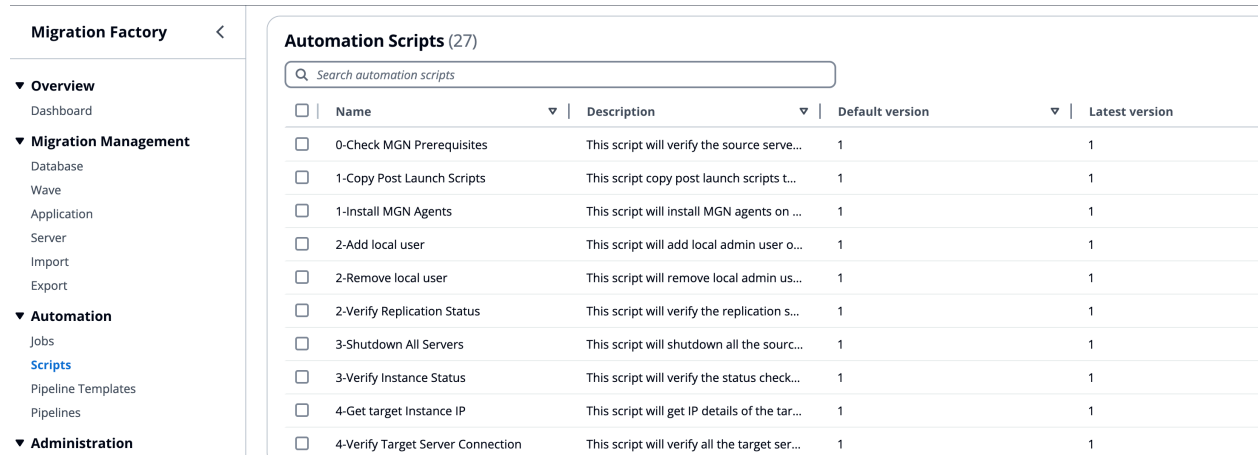
Cancel Export Apply

3. 自動タスク:

- a. 長方形をキャンバスにドラッグします。
- b. ダブルクリックして、わかりやすいラベルを追加します。これが CMF のタスク名になります。
- c. 属性を追加します。
 - i. 長方形を右クリック → データを編集
 - ii. データ属性のキー "TaskType" と値 "Automated" を追加します。
 - iii. データ属性のキー "AutomationID" と有効な CMF スクリプト名を追加します。
 - A. 有効な AutomationID を見つけるには、次の手順に従います。

- I. CMF ポータルにログインします。
- II. 左側のナビゲーションバーで [自動化] の [スクリプト] に移動します。
- III. 目的のスクリプトを参照または検索します。

CMF スクリプトリスト



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

- IV. スクリプト名を図の AutomationID として使用します。

DrawIO 自動タスクの設定

The screenshot shows a configuration window for a template. It contains the following elements:

- ID:** 0EvNp47STUYCczKdnqBV-3
- AutomationID:** A text input field containing "0-Check MGN Prerequisites".
- TaskType:** A dropdown menu showing "Automated".
- Enter Property Name:** A text input field.
- Add Property:** A button.
- Placeholders:** A checkbox that is currently unchecked.
- Cancel:** A button.
- Export:** A button.
- Apply:** A blue button.

4. テンプレート名の設定

- 図のタブの名前を希望のテンプレート名に変更します。

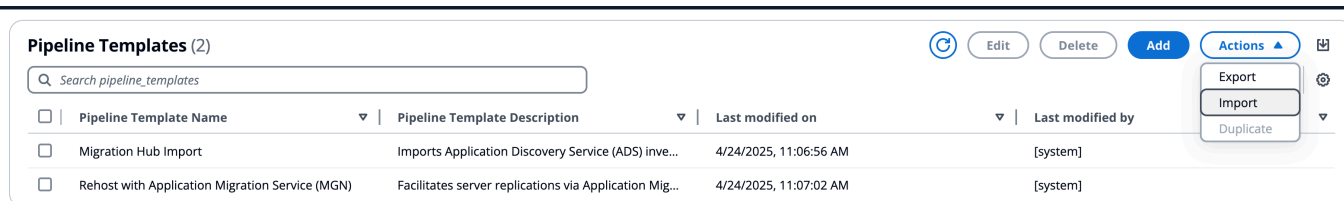
5. 保存とエクスポート

- ファイル → 名前を付けて保存 → 形式: .drawio

6. CMF へのアップロード

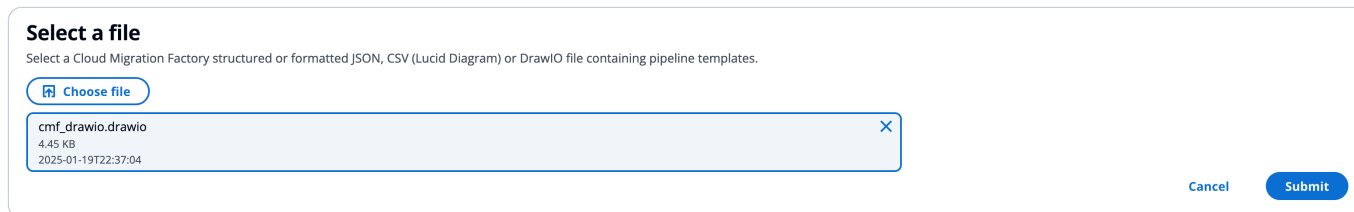
- CMF ポータルにログインします。
- 左側のナビゲーションバーで [パイプラインテンプレート] に移動します。
- [アクション] をクリックし、[インポート] を選択します。

パイプラインテンプレートのアクション → インポート



- d. 保存した .drawio ファイルを選択します。
- e. [送信] をクリックしてインポートを完了します。

テンプレートのインポート送信



DrawIO のインポートの完了後

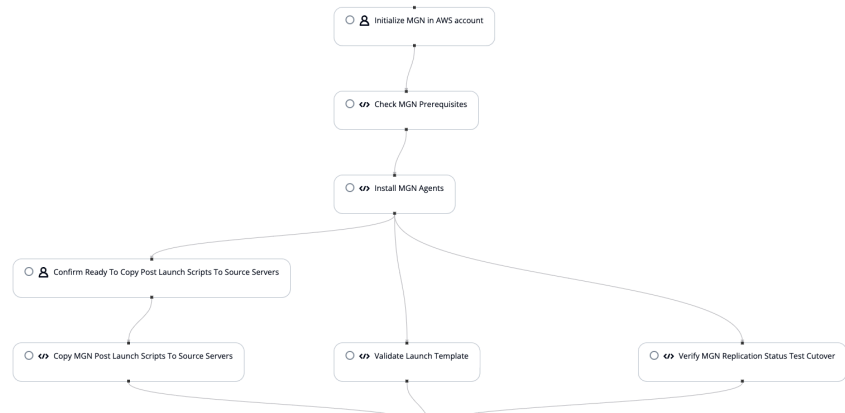
1. [パイプラインテンプレート] の下に新しいテンプレートが作成されます。
2. CMF で図の属性がどのように変換されるかを確認するには
 - パイプラインテンプレートリストで新しく作成したテンプレートを見つけます。
 - テンプレートをクリックして開きます。
 - ワークフローのビジュアル表現がビジュアルタスクエディタに表示されます。

パイプラインテンプレートのビジュアルタスクエディタ

Rehost with Application Migration Service (MGN)

Delete

Edit



- 図の各形状が CMF のタスクになります。
- タスクをクリックして詳細を表示します。
- タスク名は、形状に付けたラベルに対応します。
- 自動タスクの場合、割り当てられた AutomationID が [スクリプト] ドロップダウンに表示されます。

パイプラインテンプレートタスクの編集

Edit pipeline Template Task

Details

Template Task Name

MGN Prerequisites

Script

0-Check MGN Prerequisites ▼

✕
Clear

Related details

Script Version

1

Task Successors

1 Task Successors selected ▼

Manual Approval ✕

Audit

Created by
serviceaccount@yourdomain.com

Last modified by
serviceaccount@yourdomain.com

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

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

Cancel

Save

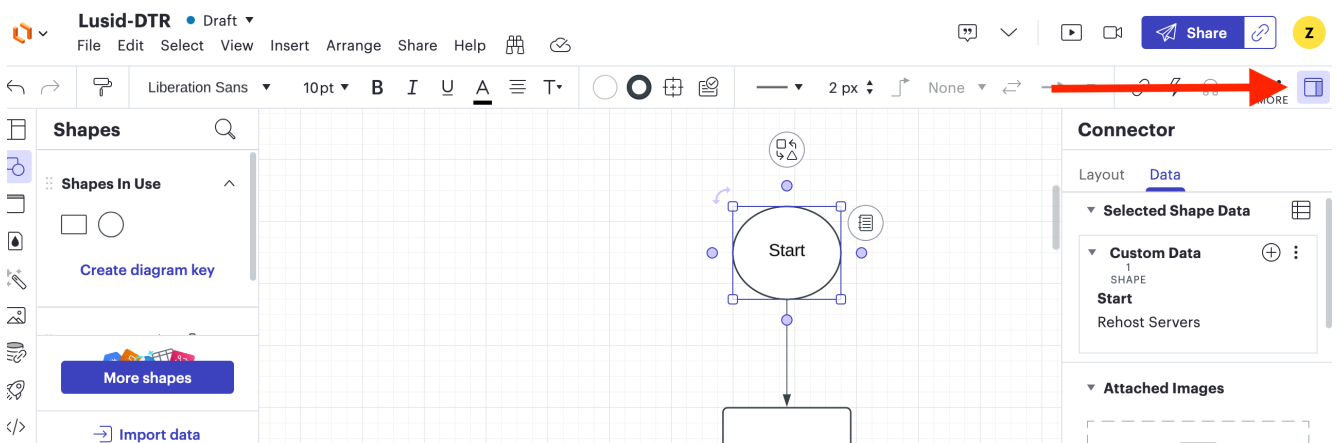
Lucid Chart でのテンプレートの作成

Lucid Chart を使用してパイプラインテンプレートを作成するには、次の手順に従います。

1. 開始ノードを作成する

- a. 円の形状をキャンバスにドラッグします。
- b. ダブルクリックして "Start" というラベルを付けます。
- c. Start 属性を追加します。
 - i. データアイコン (UI では赤い矢印でマーク) をクリックします。
 - ii. [データ] タブを選択します。
 - iii. データ属性のキー "Start" と値 ("Rehost Servers" など) を追加します。

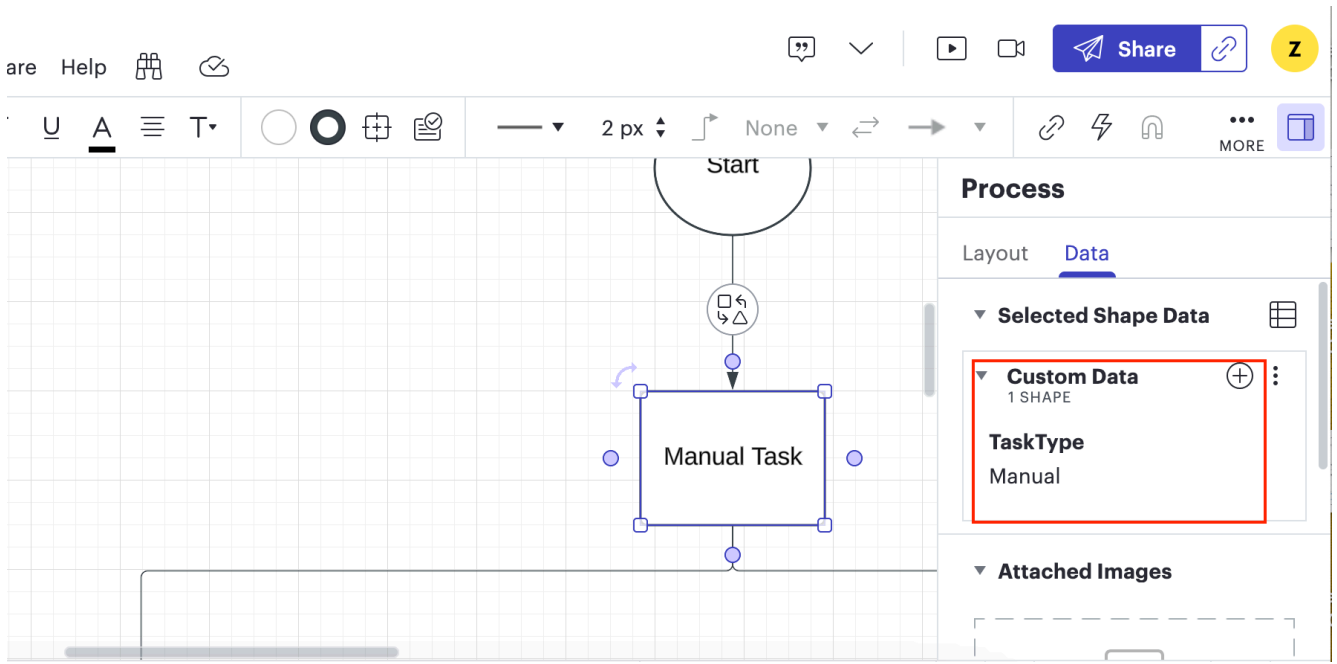
Lucid Chart の開始ノード設定



2. 手動タスクを追加する

- a. 長方形をキャンバスにドラッグします。
- b. ダブルクリックして、わかりやすいラベルを追加します。
- c. 属性を追加します。
 - i. [データ] アイコンをクリックします。
 - ii. [データ] タブを選択します。
 - iii. データ属性のキー "TaskType" と値 "Manual"を追加します。

Lucid Chart の手動タスク設定



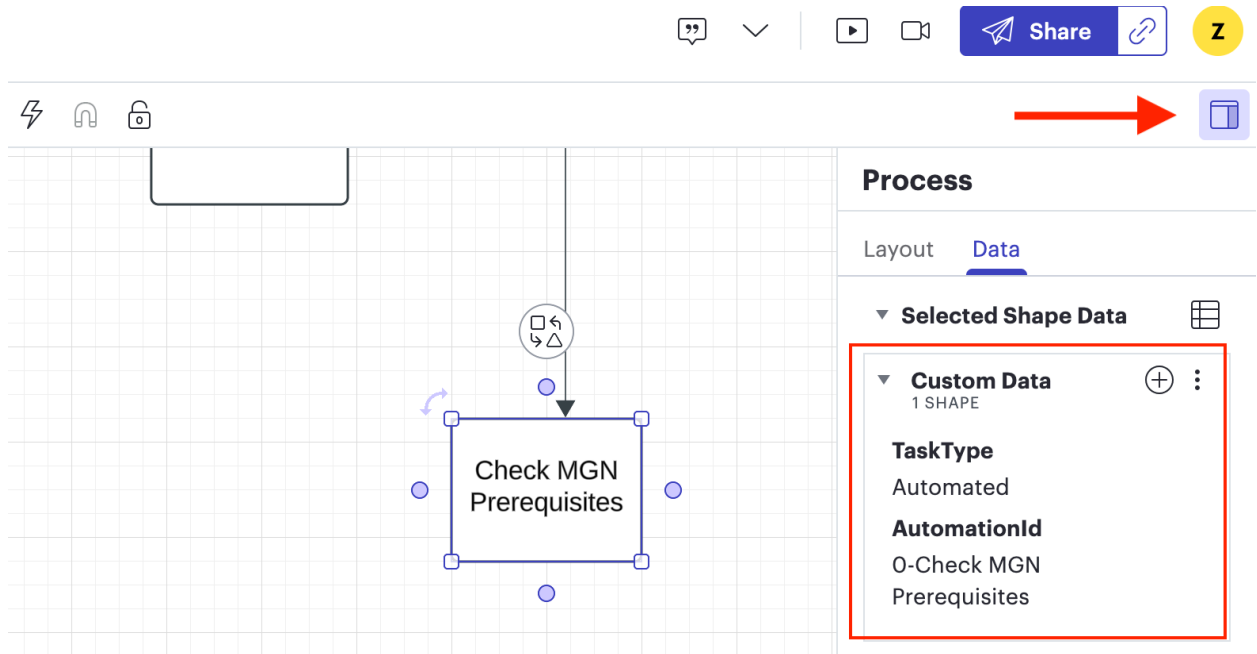
3. 自動タスクを追加する

- a. 長方形をキャンバスにドラッグします。
- b. ダブルクリックして、わかりやすいラベルを追加します。
- c. 属性を追加します。
 - i. [データ] アイコンをクリックします。
 - ii. [データ] タブを選択します。
 - iii. データ属性のキー "TaskType" と値 "Automated" を追加します。
 - iv. データ属性のキー "AutomationID" と有効な CMF スクリプト名を追加します。
 - A. 有効な AutomationID を見つけるには、次の手順に従います。
 - I. CMF ポータルにログインします。
 - II. 左側のナビゲーションバーで [自動化] の [スクリプト] に移動します。
 - III. 目的のスクリプトを参照または検索します。

CMF スクリプトリスト

- IV. スクリプト名を図の AutomationID として使用します。

Lucid Chart の自動タスク設定



4. テンプレート名を設定する

- a. 図のタブの名前を希望のテンプレート名に変更します。

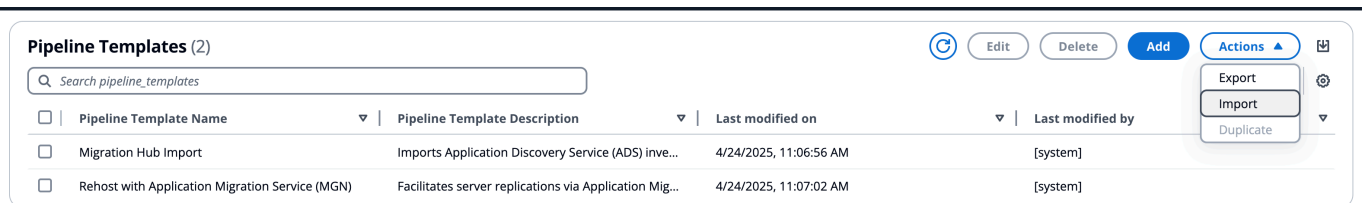
5. 保存とエクスポート

- a. ファイル → エクスポート → 形状データの CSV

6. CMF へのアップロード

- a. CMF ポータルにログインします。
- b. 左側のナビゲーションバーで [パイプラインテンプレート] に移動します。
- c. [アクション] をクリックし、[インポート] を選択します。

パイプラインテンプレートのアクション → インポート



- d. 保存した lucid ファイルを選択します。
- e. [送信] をクリックしてインポートを完了します。

テンプレートのインポート送信

Select a file

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

[Choose file](#)

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

Cancel

Submit

Lucid のインポートの完了後

1. [パイプラインテンプレート] の下に新しいテンプレートが作成されます。
2. CMF で図の属性がどのように変換されるかを確認するには
 - パイプラインテンプレートリストで新しく作成したテンプレートを見つけます。
 - テンプレートをクリックして開きます。
 - ワークフローのビジュアル表現がビジュアルタスクエディタに表示されます。

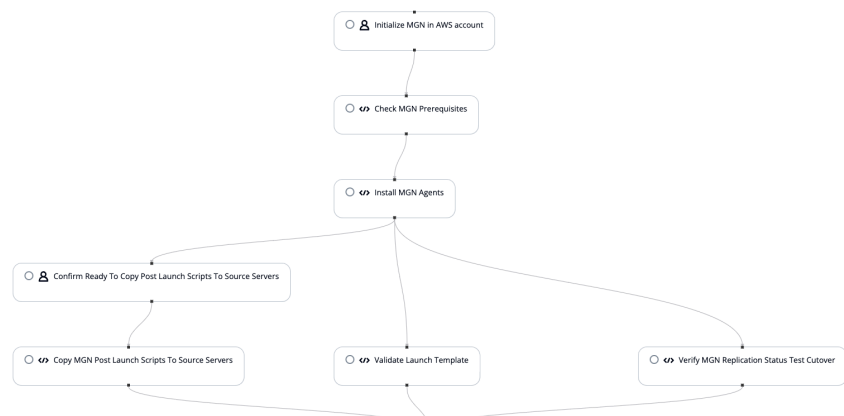
パイプラインテンプレートのビジュアルタスクエディタ

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

Rehost with Application Migration Service (MGN)

Delete

Edit



- 図の各形状が CMF のタスクになります。
- タスクをクリックして詳細を表示します。
- タスク名は、形状に付けたラベルに対応します。
- 自動タスクの場合、割り当てられた AutomationID が [スクリプト] ドロップダウンに表示されます。

パイプラインテンプレートタスクの編集

Edit pipeline Template Task

Details

Template Task Name

MGN Prerequisites

Script

0-Check MGN Prerequisites ▼

✕
Clear

Related details

Script Version

1

Task Successors

1 Task Successors selected ▼

Manual Approval ✕

Audit

Created by
serviceaccount@yourdomain.com

Last modified by
serviceaccount@yourdomain.com

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

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

Cancel

Save

パイプラインテンプレートの管理

パイプラインテンプレートは、ユーザーが特定の順序でタスクのリストを定義して、移行とモダナイゼーションのアクティビティを自動化する方法を提供します。パイプラインテンプレート管理インターフェイスを使用して、新しいテンプレートをアップロードしたり、既存のテンプレートを変更したりできます。AWS での Cloud Migration Factory をデプロイすると、ソリューションはシステム管理のデフォルトパイプラインテンプレートを自動的にロードします。

テンプレートタスクは、テンプレート内の最小の実行単位です。以下の 3 種類のタスクがあります。

- 自動化サーバーで実行するスクリプトパッケージ - このタイプのタスクは、AWS Systems Manager エージェントを使用して自動化サーバーで実行するスクリプトです。スクリプトパッケージは、ソースサーバーに AWS MGN エージェントをインストールしてデータレプリケーションを開始するなど、ソース環境への接続によく使用されます。
- Lambda 関数 - このタイプのタスクは、ソリューションの AWS アカウント内で実行する Lambda 関数です。例えば、AWS MGN API に接続してインスタンスカットオーバーアクティビティを開始する Lambda 関数です。このタイプのタスクを使用して、リモート API への接続や他の AWS のサービスの使用など、Lambda 関数内でアクションを実行できます。
- 手動タスク - このタイプのタスクは、システムによって実行されず、ユーザーが管理します。例えば、ファイアウォールポートやタスクを変更して承認を得るために、ユーザーが環境の変更に対するリクエストを送信することが必要になる場合があります。ユーザーはソリューションの外部でタスクを完了し、ステータスを [完了] に変更してパイプラインの実行を続行します。

新しいパイプラインテンプレートを追加する

このセクションでは、新しいパイプラインテンプレートを追加する手順を示します。

1. [オートメーション]、[パイプラインテンプレート] の順に選択します。
2. [追加] を選択します。
3. [パイプラインテンプレートの説明] と [パイプラインテンプレート名] を入力します。
4. [保存] を選択して新しいテンプレートを作成します。

既存のテンプレートを複製する

このセクションでは、既存のテンプレートからパイプラインテンプレートを複製し、要件に応じてタスクを変更する手順を示します。ソリューションは、デフォルトでシステムテンプレートをロードします。これらのテンプレートを削除することはできません。

1. [オートメーション]、[パイプラインテンプレート] の順に選択します。
2. パイプラインテンプレートテーブルから、複製するテンプレートを選択します。
3. [アクション]、[複製] の順に選択します。
4. [パイプラインテンプレートの説明] と [パイプラインテンプレート名] を更新します。
5. [保存] を選択してテンプレートを作成します。

パイプラインテンプレートを削除する

このセクションでは、ユーザー管理テンプレートを削除する手順を示します。システムのデフォルトテンプレートは削除できません。

1. [オートメーション]、[パイプラインテンプレート] の順に選択します。
2. パイプラインテンプレートテーブルから、削除するテンプレートを選択します。
3. [削除] を選択します。

パイプラインテンプレートをエクスポートする

このセクションでは、1 つ以上のテンプレートを JSON 形式にエクスポートする手順を示します。

1. [オートメーション]、[パイプラインテンプレート] の順に選択します。
2. エクスポートするテンプレートを選択します。
3. [アクション]、[エクスポート] の順に選択します。

パイプラインテンプレートをインポートする

このセクションでは、JSON 形式からテンプレートをインポートする手順を示します。既存のテンプレートをダウンロードし、変更を加え、新しいテンプレートとしてパイプラインテンプレートにインポートできます。

1. [オートメーション]、[パイプラインテンプレート] の順に選択します。
2. [アクション]、[インポート] の順に選択します。
3. [テンプレートをインポート] ページで、[ファイルを選択] を選択し、JSON 形式で新しいテンプレートを 選択 します。JSON テンプレートのファイル名がページに表示されます。
4. [次へ] を選択します。
5. [ステップ 2 データをアップロードする] ページが表示されます。テンプレートの内容を確認します。
6. [送信] を選択してテンプレートをインポートします。
7. 数秒後、パイプラインテンプレートが正常にインポートされましたというメッセージが表示されます。
8. 新しくインポートしたテンプレートを選択し、[パイプラインテンプレートタスク] タブを選択します。
9. テンプレートのタスクリストを参照し、すべてのタスクがテンプレートから正しくインポートされていることを確認します。

新しいパイプラインテンプレートタスクを追加する

このセクションでは、新しいパイプラインテンプレートタスクを追加する手順を示します。

1. [オートメーション]、[パイプラインテンプレート] の順に選択します。
2. リストでいずれかのテンプレートを選択し、[ビジュアルタスクエディタ] タブを選択します。
3. [追加] を選択して新しいタスクを追加します。
4. テンプレートタスク名を入力します。このタスクのスクリプトと、このタスクの後継を選択します。
5. [保存] を選択します。

次の図は、パイプラインテンプレートタスクを追加する例を示しています。

[詳細] メニューと [監査] メニューを持つパイプラインタスク画面を追加します。

Add pipeline Template Task

Details

Template Task Name
Approve cutover

Script
Verify Ready for Cutover Clear

Script Version
1

Successors
Next task
Select Successors

Audit

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

Cancel Save

パイプラインテンプレートタスクを削除する

このセクションでは、パイプラインテンプレートを削除する手順を示します。

1. [オートメーション]、[パイプラインテンプレート] の順に選択します。
2. リストでいずれかのテンプレートを選択し、[ビジュアルタスクエディタ] タブを選択します。
3. タスクリストマップから、削除するタスクを選択します。
4. [削除] を選択します。

次の図は、パイプラインテンプレートタスクを削除する例を示しています。

[削除] ボタンを持つパイプラインタスク画面を追加します。

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

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

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

パイプラインテンプレートの編集

このセクションでは、パイプラインテンプレートを編集する手順を示します。

1. [オートメーション]、[パイプラインテンプレート] の順に選択します。
2. リストでいずれかのテンプレートを選択し、[ビジュアルタスクエディタ] タブを選択します。
3. タスクリストマップから、編集するタスクを選択します。
4. [編集] を選択します。

[削除] ボタンを持つパイプラインタスク画面を追加します。

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

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

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

5. タスクページで、タスクの詳細を変更します。
6. [保存] を選択します。

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。

独自のビジネス固有のエンティティを CMF にマッピングする必要がある場合は、カスタムアセットを作成することもできます。エンティティ名の行の末尾にある [+] タブを押して、新しいカスタムアセットを追加できます。

新しいカスタムアセットを追加する

Note

カスタムアセットは、ウェブプランニングマネージャー (WPM) モジュールの機能です。これらを使用するには、CMF をデプロイするときに WPM を有効にする必要があります。

特定ビジネスケースに対応するエンティティをインポートする場合は、CMF に新しいカスタムアセット (スキーマ) を追加することもできます。エンティティタブの末尾にある [+] 記号を使用して、新しいカスタムアセットを追加できます。

[+] 記号を選択すると、新しいアセットを作成するために必要な最低限の情報を入力する新しいパネルが表示されます。

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

新しいアセットを作成したら、アセット固有の属性を追加できます。詳細については、「[属性の追加/編集](#)」セクションを参照してください。

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

属性管理

The screenshot shows the 'Attributes' management screen in the AWS Cloud Migration Factory console. It features a navigation bar with 'Database', 'Wave', 'Application', and 'Server' tabs. Below it, there are sub-tabs for 'Attributes', 'Info Panel', and 'Schema Settings'. The main content area is titled 'Attributes (4)' and includes a search bar, 'Edit', 'Delete', and 'Add' buttons. A table lists the following attributes:

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

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	Usage
String	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。
複数値文字列	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。
<div> <p>Note</p> </div> <div> <p>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時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 Secrets Manager を使用して、認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。</p> </div>	
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

タイプ	Usage
	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。
Relationship	<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	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。

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	Usage	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	<code><div style="color:blue"></code>

タグ	Usage	UI の例
	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。	<pre><h3>This is a blue heading </h3> <p>This is some blue text in a div.</p> </div></pre>
<code> + </code>	順序付けのない箇条書きリストを定義します。	<pre> リホスト リプラットフォーム 廃止 </pre>
<code>、</code>	順序付き/番号付きリストを定義します。	<pre> リホスト リプラットフォーム 廃止 </pre>
<code><code></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。	<pre><code>background-color</code> e></pre>

タグ	Usage	UI の例
<code><pre></code>	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。	<code><pre></code> 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。 <code></pre></code>
<code><dl></code> 、 <code><dt></code> および <code><dd></code>	説明リストを定義します。	<code><dl></code> <code><dt></code> リホスト</dt> <code><dd></code> リフトアンドシフト移行</dd> <code><dt></code> 廃止</dt> <code><dd></code> インスタンスまたはサービスを使用停止します</dd> <code></dl></code>
<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>

タグ	Usage	UI の例
<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。例えば、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が 17 である `subnet-` というテキストを検索します。それ以外のものが見つかった場合は `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	Usage
<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 subnet 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 amit 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 sg- 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])\$</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。
<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。

サンプルデータ

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。

アクセス制御要素	管理インターフェイス	説明
Group	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	<p>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アクセス許可を提供します。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 内の各スキーマまたはエンティティに対して、管理者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。新しいポリシーの作成時における、すべてのスキーマのデフォルト権限には、アクセス権がありません。最初に設定する必要があるのは、項目/レコードレベルでこのポリシーに必要な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	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

アクセスレベル	説明
	<p>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。</p>
削除	<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から削除できるようになります。</p>

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。

ウェーブプランニングマネージメント (WPM)

ウェーブプランニングマネージメント (WPM) は、移行ワークロードを最適な方法で整理およびスケジュールするのに役立つ機能です。これにより、さまざまな技術的な制約やビジネス要件を考慮しながら、大規模な移行プロジェクトを管理しやすい「ウェーブ」に分割できます。

主なコンセプト

- **アセット:** アプリケーションとそのインフラストラクチャ (サーバー、データベース、ストレージなど) を含む、移行する必要があるコンポーネント。
- **移動グループ:** 技術的な依存関係やビジネス要件のために一緒に移行する必要がある一連の関連アセット (アプリケーションやサーバーなど)。
- **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。
- **ウェーブプランニングルール:** 移行を体系的に整理するのに役立つ一連の事前設定されたガイドライン。これらのルールは自動的に適用されます。
 - 組織の特性と重要性に基づいて、最初に移行するアプリケーションに優先順位を付けます。

- 関連するアセットをグループ化して、依存コンポーネントが同時に移行されるようにし、移行プロセス全体でシステム機能を維持します。
- ウェーブプランニングジョブ: 優先順位付け、依存関係のグループ化、ウェーブプランニングの 3 つの主要な分析を通じてアプリケーションを処理する移行を整理するための構造化ワークフロー。移行対象のアプリケーションのリストを指定すると、ジョブは事前定義されたウェーブプランニングルールと、ウェーブサーバーやストレージ容量などのジョブ関連の設定に従って、整理された移動グループとウェーブを生成します。

ウェーブプランニングジョブの作成

新しいジョブを作成するには、メニューから [ウェーブプランニング] を選択し、次に [プランニングジョブ] を選択し、[追加] ボタンをクリックします。ウェーブプランニングジョブウィザードは、以下の 4 つのステップに沿って操作を案内します。

1. ジョブの作成

ジョブを開始するには、次の属性を入力する必要があります。

- ジョブ名: この移行ジョブに付ける名前。後で識別するのに役立つわかりやすい名前を選択します。
- 最大ウェーブサーバー容量: 単一のウェーブに含めることができるサーバーの最大数。
- ノミネーションアプリケーション数: このジョブで処理する計画外のアプリケーションの数。例えば、「10」と入力すると、まだ計画されていないアプリケーションから、優先度の高い上位 10 件がデフォルトで選択されます。
- ウェーブサーバー容量の開始: このジョブの最初のウェーブに含めるサーバーの数。
- ウェーブサーバー容量の増加: このジョブの後続の各ウェーブに追加するサーバーの数。
- ウェーブストレージキャパシティー: 各ウェーブで許可されるサーバーストレージの最大合計。

フォームの入力が完了したら、[次へ] ボタンをクリックします。

2. アプリケーションの管理

このステップでは、移行ジョブに含めるアプリケーションを選択します。

ノミネーションアプリケーション数 (ステップ 1 で設定) に基づいて、ウィザードはジョブのアプリケーションを自動的に選択します。これらの提案は、計画外のアプリケーションのプールから取得さ

れ、優先順位のランクに基づいてソートされます。提案されたアプリケーションは、[新しいジョブに含まれるアプリケーション] テーブルに表示されます。

まだ行っていない場合は、右上の [その他のオプション] (3 つのドット) アイコンをクリックし、[アプリのランクの再計算] を選択して、[事前定義された優先順位付けルール](#)に基づいてすべてのアプリケーションのランクを計算できます。

必要に応じて、次の 2 つの方法で候補リストを変更できます。

- アプリケーションの削除: ジョブからアプリケーションを削除するには、そのアプリケーションを選択し、[ジョブから削除] ボタンをクリックします。削除されたアプリケーションは、[未割り当てアプリケーション] テーブルに戻ります。
- その他のアプリケーションの追加: [未割り当てアプリケーションテーブル] から、追加するアプリケーションを選択し、[ジョブに追加] ボタンをクリックします。追加されたアプリケーションは、[新しいジョブに含まれるアプリケーション] テーブルに表示されます。

アプリケーションの選択が完了したら、[次へ] ボタンをクリックします。

3. 移動グループの管理

このジョブは移動グループリクエストを作成します。バックエンドが[事前定義されたグループ化ルール](#)に基づいてリクエストを処理する間、ウィザードは進行状況をポーリングし、ページを定期的に更新します。

リクエストが正常に処理されると、自動作成された移動グループが [移動グループ] テーブルに表示されます。テーブルの下にあるタブで、1 つのグループを選択すると、含まれているアプリケーション、サーバー、データベースなどのグループの詳細が表示されます。[エンティティの可視化] タブには、エンティティの関係を視覚化した図が表示されます。

必要に応じて、自動作成された移動グループを変更できます。

- 移動グループを選択し、[アセットの管理] ボタンをクリックします。
- 2 つのテーブルを含むダイアログボックスが表示されます。上部の [選択した移動グループ内のアセット] テーブルには、移動グループに含まれるアセットが表示され、下部の [使用可能なアセット] テーブルには、どのグループにも割り当てられていないアセットが表示されます。
- 移動グループから 1 つ以上のアセットを削除するには、それらを選択し、[移動グループから削除] ボタンをクリックします。削除されたアセットは、[使用可能なアセット] テーブルに戻ります。

- 移動グループに使用可能なアセットをもう 1 つ追加するには、[使用可能なアセット] テーブルから選択し、[移動グループに追加] ボタンをクリックします。追加されたアセットは、[選択した移動グループ内のアセット] テーブルに表示されます。
- [確認] ボタンをクリックして変更を確認するか、[キャンセル] をクリックして変更を破棄します。ダイアログボックスが閉じ、移動グループに加えた変更を反映するようにメイン画面が更新されます。

移動グループに問題がなければ、[次へ] ボタンをクリックします。

4. ウェーブを管理する

このジョブは、ジョブ設定に基づいてウェーブを作成し、自動作成されたウェーブを [ウェーブ] テーブルに表示します。ウェーブを 1 つ選択して、含まれている移動グループ、アプリケーション、サーバー、データベースなどのウェーブの詳細を表示できます。[エンティティの可視化] タブには、エンティティの関係を視覚化した図が表示されます。

必要に応じて、自動作成されたウェーブを変更できます。

- ウェーブを選択し、[移動グループの管理] ボタンをクリックします。
- 2 つのテーブルを含むダイアログボックスが表示されます。上部の [選択したウェーブの移動グループ] テーブルには、その移動グループに含まれる移動グループが表示され、下部の [使用可能な移動グループ] テーブルには、どのウェーブにも割り当てられていない移動グループが表示されます。
- ウェーブから 1 つ以上の移動グループを削除するには、それらを選択し、[ウェーブから削除] ボタンをクリックします。削除された移動グループは、[使用可能な移動グループ] テーブルに戻ります。
- ウェーブに使用可能な移動グループをもう 1 つ追加するには、[使用可能な移動グループ] テーブルから選択し、[ウェーブに追加] ボタンをクリックします。追加された移動グループは、[選択したウェーブの移動グループ] に表示されます。
- [確認] ボタンをクリックして変更を確認するか、[キャンセル] をクリックして変更を破棄します。ダイアログボックスが閉じ、メイン画面が更新されて、ウェーブに加えた変更が反映されます。

ウェーブに満足したら、[ウェーブプランの確認] ボタンをクリックして、ウェーブプランニングジョブのリストページに戻ります。

注意事項

- ジョブウィザードはウェーブプランニングの進行状況を維持し、ダイアログボックスの [次へ] ボタンと [確認] ボタンをクリックしたときに、移動グループとウェーブに加えた変更を反映させます。
- [戻る] ボタンをクリックするとウィザードの前のステップに戻ることができますが、それらは読み取り専用モードであり、情報提供のみを目的としています。
- 前のステップを変更する場合は、ジョブをキャンセルして最初からやり直す必要があります。
「[ウェーブプランニングジョブのキャンセル/削除](#)」を参照してください。

ウェーブプランニングジョブのキャンセル/削除

- ジョブ作成ウィザードでジョブをキャンセルするには、[キャンセル] ボタンをクリックします。
- 作成したジョブを削除するには、メニューから [ウェーブプランニング] を選択し、次に [ジョブの計画] を選択し、[削除] ボタンをクリックします。

どちらのオペレーションでも、関連する移動グループとウェーブを削除して、ジョブによって行われたウェーブプランニングを元に戻します。

ウェーブプランニングルールの管理

ウェーブプランニングルールは、ウェーブプランニング中のアセットの処理方法を制御する設定可能な一連のガイドラインです。WPM は、最も頻繁に使用されるルールのリストをデフォルトルールとして事前定義します。

ルールは 2 つの主要なカテゴリで構成されます。

- 優先順位付けルール
 - スコアリングルール: エンティティ/属性/値の組み合わせのスコアリング基準 (0~100) を定義して、アプリケーションの優先度を決定します。例えば、「本番環境」環境のスコアは 10 で、「開発」環境のスコアが 100 であれば、開発環境を最初に移行する必要があることを示しています。
 - ソートルール: 選択プロセス内のアプリケーションの順序を制御します。同じアプリケーションの異なる環境をまとめて表示するオプションも含まれます。
- グループ化ルール

- 結合 (包括的) ルール: アセットを同じ移動グループに組み合わせるための基準を定義します。デフォルトのルールには、サーバー、データベース、アプリ所有者などを共有するアプリケーションをグループ化する機能が含まれます。
- スプリッター (排他的) ルール: 通常、環境、所有者、部門などの属性に基づいて、アセットを別々のグループに保持するための基準を定義します。

デフォルトのグループ化ルールは、ウェーブプランニングが適切に機能するために不可欠であるため、管理者はこれらのルールを有効または無効にすることしかできません。それ以外にも、管理者は新しいルールを作成したり、既存のルールを変更して、組織固有の移行要件に合わせることができません。

ウェーブプランニングルールを表示する

既存のウェーブプランニングルールを表示するには、メニューから [管理] を選択し、[ウェーブプランニング] を選択してから、[プランニングルール] タブをクリックします。

システムは、グループ化ルールと優先順位付けルールをそれぞれ、[グループ化ルール] テーブルと [優先順位付けルール] テーブルに表示します。

プランニングルールの有効化/無効化

デフォルトのグループ化ルールは変更できませんが、有効化または無効化は可能です。デフォルトのグループ化ルールを無効にするには。

- チェックボックスをオンにして「ENABLED」ステータスのルールを 1 つ選択し、[編集] ボタンをクリックします。
- ルールの編集ページの [ルールを無効にする] ボタンをクリックします。

同様の操作を行うことで、無効になっているグループ化ルールを有効にできます。

デフォルトの優先順位付けルールを無効にするには。

- チェックボックスをオンにして「ENABLED」ステータスのルールを 1 つ選択し、[編集] ボタンをクリックします。
- [ルール JSON] フィールドで、[ステータス] 値を「ENABLED」から「DISABLED」に変更し、[ルールの更新] をクリックして変更を保存します。

同様の操作を行うことで、無効になっている優先順位付けルールを有効にできます。

プランニングルールの追加

新しいルールを追加するには、それぞれのルールテーブルの上部にある [追加] ボタンをクリックし、ルールを JSON 形式で [ルール JSON] フィールドに入力します。最初から始めるのではなく、既存のルールの値をコピーして貼り付ける方がはるかに簡単です。

AWS Bedrock と必要な LLM モデルがデプロイリージョンで利用可能な場合、[ルールの説明プロンプト] セクションが表示され、ルールを自然言語で記述できます。Bedrock は JSON 形式でルールを生成します。

- ルールの説明を、[ルールの説明プロンプト] の下のテキストボックスに入力します。以下は、スコアリングルールの例です。

```
Score applications based on server storage size.
Less sizes means less app complexity scores.
```

- [ルールの生成] ボタンをクリックすると、Bedrock が JSON 形式でルールを生成し、[ルール JSON] フィールドに入力します。
 - Bedrock がルールを生成するまでに 30 秒以上かかる場合があります。
- ルールを確認し、[ルールを保存] ボタンをクリックしてルールを保存します。

ルール JSON プロパティ

ルール JSON プロパティのグループ化

プロパティ名	必須	タイプ	許可された値	説明
rule_type	Y	string	GROUPING_INCLUSIVE、GROUPING_EXCLUSIVE	ルールがアセットを結合 (包括的) するか、分離 (排他的) するかを決定します
rule_name	Y	string	任意のテキスト	ルールの名前
rule_description	N	string	任意のテキスト	ルールのオプションの説明

プロパティ名	必須	タイプ	許可された値	説明
ステータス	Y	string	ENABLED、DISABLED	ルールがアクティブかどうか
関係	Y	array	オブジェクトの配列	アセット関係のリスト
relationships[].asset_type	Y	string	有効なアセットタイプ	関係におけるアセットタイプ
relationships[].asset_key	Y	string	有効なアセットキー	関係のキー属性

スコアリングルールの JSON プロパティの優先順位付け

プロパティ名	必須	タイプ	許可された値	説明
rule_type	Y	string	PRIORITIZING	「PRIORITIZING」である必要があります
rule_name	Y	string	任意のテキスト	ルールの名前
rule_description	N	string	任意のテキスト	ルールのオプションの説明
sub_type	Y	string	SCORING	「SCORING」である必要があります
ステータス	Y	string	ENABLED、DISABLED	ルールがアクティブかどうか
asset_type	Y	string	有効なアセットタイプ	スコアリングするアセットのタイプ

プロパティ名	必須	タイプ	許可された値	説明
attr_key	Y	string	有効な非関係属性	スコアリングの基準となる属性
scoring_criteria	Y	array	スコアリングオブジェクトの配列	スコアリング条件のリスト
scoring_criteria[].value	N	string	任意のテキスト	[Value to match] (照合する値)
scoring_criteria[].lower_bound	N	数値	任意の数値	数値範囲の下限
scoring_criteria[].upper_bound	N	数値	任意の数値	数値範囲の上限
scoring_criteria[].name	N	string	任意のテキスト	基準の名前
scoring_criteria[].pattern	N	string	任意のテキスト	一致させるためのパターン
scoring_criteria[].complexity_score	Y	数値	0-100	基準が一致したときに割り当てるスコア

ソートルール JSON プロパティの優先順位付け

プロパティ名	必須	タイプ	許可された値	説明
rule_type	Y	string	PRIORITIZING	「PRIORITIZING」である必要があります
rule_name	Y	string	任意のテキスト	ルールの名前

プロパティ名	必須	タイプ	許可された値	説明
rule_description	N	string	任意のテキスト	ルールのオプションの説明
sub_type	Y	string	SORTING	「SORTING」である必要があります
ステータス	Y	string	ENABLED、DISABLED	ルールがアクティブかどうか
asset_type	Y	string	有効なアセットタイプ	ソートするアセットのタイプ
attr_key	Y	string	有効な非関係属性	ソートの基準となる属性
sort_order	Y	string	ASC、DESC	昇順または降順のソート
sort_level	Y	数値	任意の数値	ソートの優先度レベル
sort_by_value	N	array	文字列の配列	ソートの基準となる特定の値

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。

ウェーブ割り当ての変更

ウェーブプランニングマネージャー (WPM) 機能を有効にすると、ユーザーインターフェイスを介したウェーブへのサーバーの割り当てが更新され、移動グループが組み込まれるようになりました。移動グループは、一緒に移行する必要がある関連アセットを整理するために不可欠です。

主な変更点。

- ユーザーインターフェイスを介したサーバーからウェーブへの直接的な割り当てはサポートされなくなりました。
- 移動グループにはサーバーを割り当てる必要があります、その後、移動グループはウェーブに割り当てられます。

[従来のインポート](#)によってインポートされたサーバーの場合:

- 既存のウェーブ割り当ては維持されます。
- 従来のインポートによってインポートされたサーバーのウェーブを変更するには:
 1. 移動グループを作成してウェーブに割り当てる
 2. サーバーを編集し、サーバーを移動グループに割り当てる

データソース管理

自動化されたウェーブプランニングに加えて、ウェーブプランニングマネージャー (WPM) モジュールはインポート時に多対多リレーションシップも設定可能です。この機能を使用すると、アプリケーションを多くのサーバーにデプロイでき、また 1 台のサーバーで多くのアプリケーションをサポートできます。

インポートプロセスは異なり、データソースの作成が必要です。

データソース

データソースは、ウェーブプランニングモジュール (WPM) で設定された入力メカニズムであり、移行データの取得元と、入力ファイルが CMF の既存のアセットにどのようにマッピングされるかを定義します。

新しいデータソースを作成するには

1. ナビゲーションメニューで、[ウェーブプランニング] > [データソース] を選択します。
2. この表は、以前に作成されたデータソースのリストを示しています。[Add] を選択します。
3. データソースの一般設定を入力し、インポートするデータを含む入力ファイルをアップロードします。
 - a. ファイルをアップロードすると、エンティティの選択画面が表示されます。ファイル内のデータがマッピングされる CMF エンティティをドロップダウンで選択します。Excel ファイルをアップロードした場合、複数のシートを異なる CMF エンティティにマッピングできます。つ

まり、シート 1 にはすべてのサーバーを含めることができ、シート 2 にはすべてのアプリケーションを含めることができます。

4. 次のステップでは、入力ファイルからヘッダーを取得し、前のステップで選択した各エンティティのスキーマ属性にマッピングします。まず、マッピングするシートとマッピング先のエンティティを選択します。その後、ドロップダウンオプションから選択して、ソースファイル内の各ヘッダーをスキーマ属性にマッピングできます。
 - a. ヘッダーマッピングの仕組みの詳細については、「[ヘッダーマッピング](#)」を参照してください。
5. 次のステップはレビュー画面です。ここでは、すべての入力ヘッダーと、CMF の各エンティティへのマッピング方法を確認できます。さらに、このデータソースと一緒に自動的に作成されるスキーマ属性も表示できます。このステップを過ぎると、データソース属性とスキーマ属性が CMF で作成されることに注意してください。
6. 最後の画面では、データインポートのドライランを実行し、実際のデータインポート中に新しく作成されたデータソースが使用されたときに何が起こるかをテストして検証できます。このステップでは、実際のデータは CMF にインポートされません。適切なデータインポートが行われた場合、どのようなエンティティが作成されていたか、および CMF が検出したであろう検証エラーや警告を確認できます。エラーが発生した場合は、ウィザードの前のステップに戻ってデータソースをさらに更新するか、ウィザードを保存して閉じます。これで、データソースを他のユーザーが実際のデータインポートジョブに使用できるようになります。
 - a. 入力要件を満たさない属性に関する検証エラーが発生した場合は、入力ファイルの属性を更新して検証に合格させ、再インポートできます。または、これが不可能な場合は、CMF で属性制約を更新できます ([管理] > [属性] > {スキーマ名} > {属性名} > [編集] > [入力検証])。既存の属性に対してこれを行うと、CMF の他の機能が影響を受ける可能性があることに注意してください。

ヘッダーマッピング

データソースの主な機能の 1 つはヘッダーマッピングです。ヘッダーマッピングを活用することで、独自のヘッダー名を持つ独自のファイルを用意し、それらに関連する CMF エンティティスキーマ属性に動的にマッピングできます。以下は、ヘッダーマッピング中に発生する可能性のある機能の概要です。

自動ヘッダーマッピング

Note

この機能には生成 AI が必要です。有効にするかどうかの詳細については、デプロイガイドの「[前提条件](#)」セクションを参照してください。

インポートする入力ファイルから新しいシートを選択すると、自動ヘッダーマッピングボタンが表示されます。

WPM は生成 AI を活用して、入力ファイルのヘッダーをエンティティスキーマ属性に自動的にマッピングしようと試みます。一致するものが見つからない場合は、データソースとともにエンティティ内に自動的に作成できる新しいスキーマ属性名を推奨することもあります。レコメンデーションが作成されると、末尾に # (NEW) が追加されます。

Step 1
● Configure data source

Step 2
● **Manage header mapping**

Step 3
○ Review and commit

Step 4
○ Import dry run

Manage header mapping

Header mapping is an important step and can't be changed later. Please take a moment to validate the mappings.

Sheet and entity to map

mf_intake Auto map headers

Headers

Find header Server 🇺🇸

File header	Entity attribute
<input type="checkbox"/> app_name	Choose an option
<input checked="" type="checkbox"/> aws_accountid	aws_accountid
<input checked="" type="checkbox"/> aws_region	aws_region
<input checked="" type="checkbox"/> Data Center	data_center 🇺🇸 (NEW)
<input checked="" type="checkbox"/> IAM Role	iamRole
<input checked="" type="checkbox"/> instanceType	instanceType
<input checked="" type="checkbox"/> r_type	r_type

⚠ Warning

ヘッダーマッピングの生成 AI 機能は、必ずしも 100% 正確であるとは限りません。結果は、ユーザーによって確認および検証される必要があります。

スキーマ属性の自動作成

各入力ヘッダーをマッピングするときに、使用可能なエンティティ属性がドロップダウンに表示されます。正確なマッピングが見つからない場合、オプションの 1 つとして、ヘッダー名の末尾に (NEW) が付加されます。このオプションは、マッピング対象の CMF エンティティに現在含まれていないカスタム属性がある場合に使用できます。このオプションを選択すると、データソースと同時に、リンクされたエンティティにも属性が自動的に作成されます。

データをインポートする

データソースが作成されると、リソースを CMF にインポートできます。

データをインポートするには

1. メニューで、[ウェーブプランニング] > [インポート] を選択します。
2. この表は、データインポートジョブのリストを示しています。[Add] (追加) を選択します。
3. データソースのリストから使用するデータソースを選択します。[次へ] を選択します。
4. [ファイルを選択] を選択します。
5. リソースを含むローカルの XLSX または CSV ファイルを見つけます。このファイルは、データソースで定義されている列見出しを共有する必要があります。XLSX ファイルの場合は、シート名も同じである必要があります。[次へ] を選択します。
6. [検証の問題] タブを選択して、検証の警告またはエラーを確認します。インポートファイルの更新が必要な場合は、[キャンセル] を選択します。
7. [検証済みエンティティ] タブを選択して、作成および更新されるリソースを確認します。インポートファイルの更新が必要な場合は、[キャンセル] を選択します。それ以外の場合は [次へ] を選択してください。
8. ジョブの概要を確認します。準備ができれば、[データのインポート] を選択します。

データインポートページにリダイレクトされます。[保留中] のステータスの新しいジョブが作成されます。

データインポートジョブのステータス

データインポートで多数のリソースをサポートするため、非同期プロセスが採用されています。ジョブのステータスは、[ウェーブプランニング]>[インポート] ページでモニタリングできます。次の表に、ジョブのステータスの詳細を示します。

ステータス	定義
保留中	ジョブリクエストは行われましたが、サーバーはまだ処理に必要なリソースを割り当てていません。
Processing	サーバーは現在インポートを処理しています。
完了	サーバーはインポートを完了しました。リソースが正常にインポートされました。
失敗	サーバーはインポートを完了しました。少なくとも 1 つのリソースが正常にインポートされませんでした。

インポートジョブのステータスをモニタリングするには

1. メニューで、[ウェーブプランニング]>[インポート] を選択します。
2. データインポートジョブのリストから、モニタリングするジョブを見つけます。[ステータス] 列を確認します。ステータスが [完了] または [失敗] と表示されるまで待ちます。
3. [アップロード ID] を選択して、モニタリングするインポートジョブを選択します。
4. ジョブが [完了] 状態である場合、[概要] と [処理済み項目] の 2 つのタブが表示されます。ジョブが [失敗] 状態である場合は、次の「失敗したインポートのトラブルシューティングを行うには」のガイドを参照してください。
5. ジョブの概要を表示するには、[概要] タブを選択します。
6. [処理済み項目] タブを選択すると、正常に作成または更新されたすべてのリソースのリストが表示されます。

Job Details ×

01K6A4RPAND1JF6SCQA1686V3J Last refreshed: 05:35:04 PM [Refresh](#)

Summary ✔ Processed Items (11)

▼ Apps (11) < 1 2 3 >

Operation	App Name	Aws Region	Aws Accountid	App Id
Update	MS_app01	us-east-1	111122223333	01K6A4DNTSKV25563VE18YQ607
Update	MS_app02	us-east-1	111122223333	01K6A4DNTSSE5H1XD4R4HJFCTF
Update	MS_app03	us-west-2	111122223333	01K6A4DNTSWWQD2PXDD37VMQN
Update	MS_app04	us-west-2	111122223333	01K6A4DNTSZC4QK1TKHBTYA3
Update	MS_app05	us-west-2	111122223333	01K6A4DNTSKW3J3FXP20HKV5A

失敗したインポートのトラブルシューティングを行うには

1. メニューで、[ウェブプランニング] > [インポート] を選択します。
2. データインポートジョブのリストから、[失敗] ジョブを見つけます。[アップロード ID] を選択します。
3. ジョブの概要を表示するには、[概要] タブを選択します。
4. [処理済み項目] タブを選択すると、正常に作成または更新されたすべてのリソースのリストが表示されます。
5. [インポートに失敗した項目] タブを選択すると、正常に作成または更新されなかったすべてのリソースのリストが表示されます。この表には、各エンティティのエラーの詳細が表示されます。

Job Details ×

01K61T72PMW3YN5M7HJVKBK9 Last refreshed: 05:31:01 PM [Refresh](#)

Summary ✔ Processed Items (23) ✖ Failed Import Items (30) ⚠ Validation Issues (31)

▼ Apps (10) < 1 2 >

Operation	FQDN	Environment	Tenancy	App Name	Aws Region	Awsaccountid	App Id	Item Name	Error
Create	server1.example.local1	prodprod	Shared	MS_app901	us-west-1	111122223333	01K61T75MCGEVMAMH2BCX43QY4	MS_app901	POST request error: API returned errors for POST app: validation_errors: {'MS_app901': ['Attribute Environment is not defined in the schema.', 'Attribute ...']}
Create	server3.example.local1	dev	Shared	MS_app902	us-west-1	111122223333	01K61T75MCHBN0PSBGF7QQB3	MS_app902	POST request error: API returned errors for POST app: validation_errors: {'MS_app901': ['Attribute Environment is not defined in the schema.', 'Attribute ...']}
Create	server5.example.local1	test	Shared	MS_app903	us-west-1	111122223333	01K61T75MCS9ESQYNGFVQFR2V	MS_app903	POST request error: API returned errors for POST app: validation_errors: {'MS_app901': ['Attribute Environment is not defined in the schema.', 'Attribute ...']}
Create	server7.example.local1	prod	Shared	MS_app904	us-west-1	111122223333	01K61T75MCQP27W49M44KHGVMV	MS_app904	POST request error: API returned errors for POST app: validation_errors: {'MS_app901': ['Attribute Environment is not defined in the schema.', 'Attribute ...']}
Create	server9.example.local1	prod	Shared	MS_app905	us-west-1	111122223333	01K61T75MCVBWAMSQCB6X53T	MS_app905	POST request error: API returned errors for POST app: validation_errors: {'MS_app901': ['Attribute Environment is not defined in the schema.', 'Attribute ...']}

必須属性とオプション属性

WPM のインポート中にサブネット ID、AWS リージョン、AWS アカウント ID などの特定のサーバーフィールドの要件を削除しました。この情報は、初期のウェブプランニングフェーズでは使用できない可能性があるためです。ただし、これらのフィールドはパイプラインの実行と移行アクティビティに不可欠です。ユーザーは、以下の前に、これらの必須属性が追加され、適切に設定されていることを確認する必要があります。

1. CMF パイプラインの実行

2. 実際の移行アクティビティの実行

デベロッパーガイド

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する](#)」を必ず読んで、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。

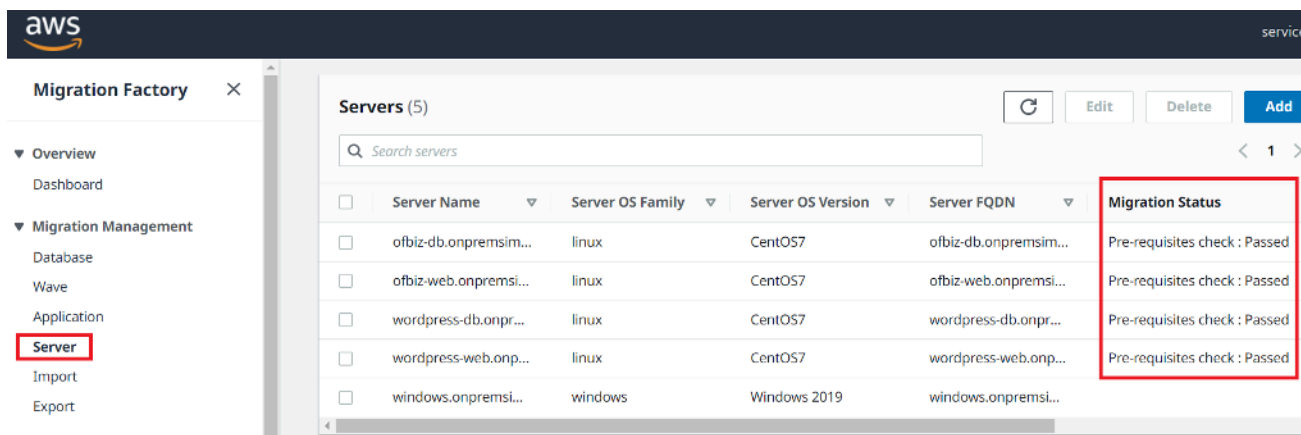
前提条件の確認を行う前に、1 つ目のサーバーを 1 つのソースサーバーに手動でインストールする必要があります。これにより、EC2 にレプリケーションサーバーが作成されます。このサーバーに接続してポート 1500 をテストします。インストール後、AWS Application Migration Service (AWS MGN) は、Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) にレプリケーションサーバーを作成します。このアクティビティでは、ソースサーバーからレプリケーションサーバーへの TCP ポート 1500 を確認する必要があります。AWS MGN エージェン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 User Guide」の「[Installation instructions](#)」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。

- [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。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ます。ジョブステータスは [実行中] になっている必要があります。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。

移行ステータス



The screenshot shows the AWS Migration Factory console. The left sidebar has a menu with 'Server' highlighted. The main area displays a table of servers with columns for Server Name, Server OS Family, Server OS Version, Server FQDN, and Migration Status. A red box highlights the Migration Status column, which shows 'Pre-requisites check : Passed' for all listed servers.

Server Name	Server OS Family	Server OS Version	Server FQDN	Migration Status
ofbiz-db.onpremsim...	linux	CentOS7	ofbiz-db.onpremsim...	Pre-requisites check : Passed
ofbiz-web.onpremsi...	linux	CentOS7	ofbiz-web.onpremsi...	Pre-requisites check : Passed
wordpress-db.onpr...	linux	CentOS7	wordpress-db.onpr...	Pre-requisites check : Passed
wordpress-web.onp...	linux	CentOS7	wordpress-web.onp...	Pre-requisites check : Passed
windows.onpremsi...	windows	Windows 2019	windows.onpremsi...	

レプリケーションエージェントをインストールする

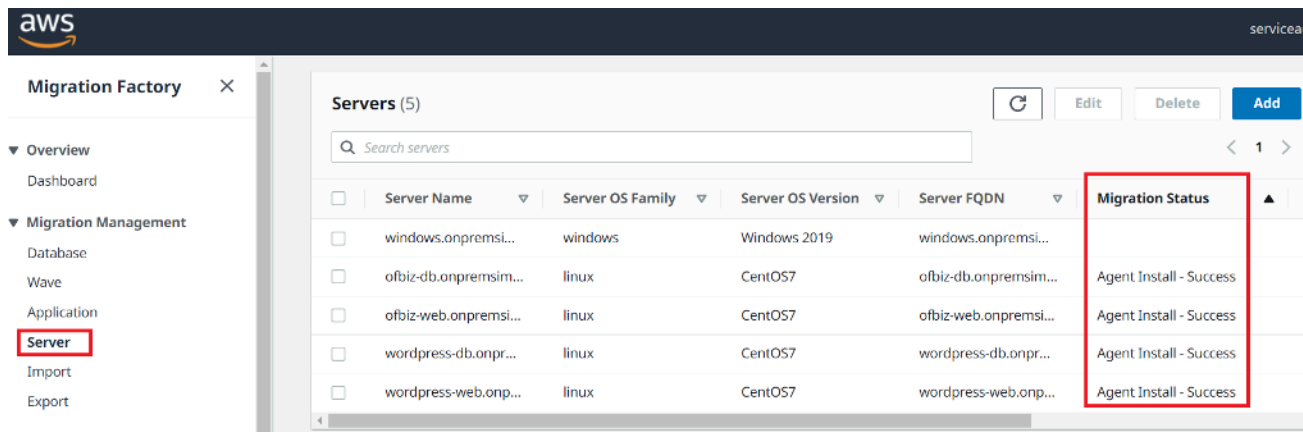
Note

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](#)とリージョン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. 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、[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。ジョブステータスは [実行中] になっている必要があります。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。

移行ステータス



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。

データレプリケーションステータス

The screenshot shows the AWS Application Migration Service console. The main content area displays a table of source servers. The 'Data replication status' column is highlighted with a red box, showing 'Healthy' for all four servers.

Source server name	Alerts	Replication type	Migration lifecycle	Data replication status
ofbiz-db.onpremsim.env	-	Agent based	Ready for testing	Healthy
ofbiz-web.onpremsim.env	-	Agent based	Ready for testing	Healthy
wordpress-db.onpremsim.env	-	Agent based	Ready for testing	Healthy
wordpress-web.onpremsim.env	-	Agent based	Ready for testing	Healthy

Note

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。


ウェーブアクションの成功

 **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。

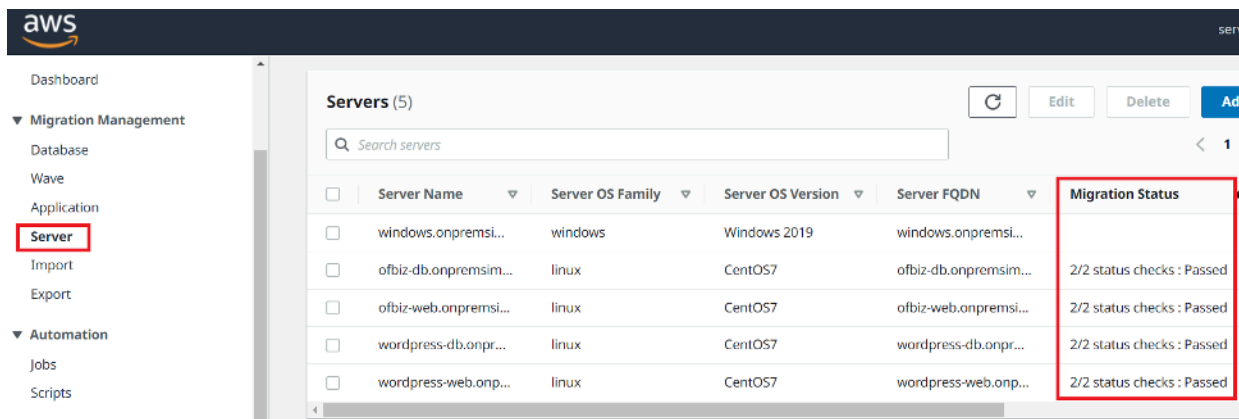
ただし、大規模な移行では、各インスタンスのステータスをチェックするのに時間がかかるため、この自動化されたスクリプトを実行して特定のウェーブ内のすべてのソースサーバーの「2/2 のチェックに合格しました」ステータスを確認します。

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。

5 台のサーバーの移行ステータスを含むサーバーリストが表示された AWS Migration Management ダッシュボード。



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

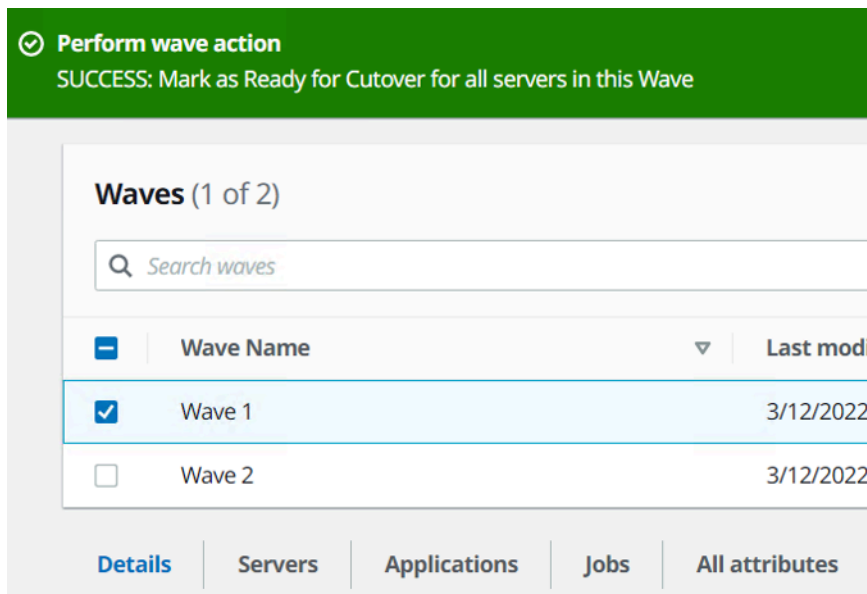
テストが終了すると、このアクティビティによってソースサーバーのステータスがカットオーバー準備完了のマークに変わり、ユーザーはカットオーバーインスタンスを起動できるようになります。

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。

カットオーバーの準備が完了したウェーブアクション



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。GitHub リポジトリから自動化スクリプトを必ずダウンロードして、「[コマンドプロンプトから自動化を実行する](#)」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に対して AWS の権限を設定する](#)」の指示に従ってアクセス許可を設定します。

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 エージェントをソースサーバーにインストールする方法について

では、「Application Migration Service User Guide」の「[Installation instructions](#)」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 マネジメントコンソール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。
1. 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。

スクリプトの最終結果

```
*****
**** 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。

1. 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。

レプリケーションエージェントをインストールする

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

#####
### In Account: 515801111111, 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。

エージェントインストール結果

```
*****  
*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。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。

1. 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。

1. 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。

1. 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。

エージェントインストール結果

```
*****
* 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: 114700000000 , 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。

1. 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。
2. 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。

3. 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。
4. 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。
5. 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。

1. 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。
2. 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。

1. このスクリプトはサーバーリストを返します。
2. 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。

参照資料

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。AWS ではこのデータを使用して、ユーザーがこのソリューション、関連サービスおよび製品をどのように使用しているかをよりよく理解し、提供するサービスや製品の改善に役立てます。アクティブにすると、次の情報が収集され、AWS に送信されます。

- ソリューション ID: AWS ソリューションの識別子
- 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、次の手順を実施してください。

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 テンプレートのマッピングセクションを次のように変更します。

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

変更後:

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

4. [AWS CloudFormation コンソール](#)にサインインします。
5. [スタックの作成] を選択します。
6. [スタックの作成] ページの [テンプレートの指定] セクションで、[テンプレートファイルのアップロード] 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、ローカルドライブから編集したテンプレートを選択します。
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をカバーします。

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

- [クラウド移行ファクトリーによる大規模なサーバー移行の自動化](#)

寄稿者

本書への貢献者:

- Abe Wubshet
- Ahmad Mahmoudi
- Aijun Peng
- Asif Mithawala
- Avinash Seelam
- Balamurugan K
- Chris Baker
- Dev Kar
- Dilshad Hussain
- Frank Aloia
- Gnanasekaran Kailasam
- Jijo James
- Lakshmi Sudhakar Nekkanti
- Lyka Segura
- Phi Nguyen
- Sapeksh Madan
- Shyam Kumar
- Simon Champion
- Suman Rajotia
- Thiemo Belmega
- Vijesh Vijayakumaran Nair

- Wally Lu

リビジョン

公開日: 2020 年 6 月 ([最終更新日](#): 2024 年 11 月)

GitHub リポジトリの [CHANGELOG.md](#) にアクセスして、バージョン固有の改善と修正を追跡します。

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ています。また、本文書は、AWS とお客様との間の契約に属するものではなく、また、当該契約が本文書によって修正されることもありません。

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。