



Control-M ワークフローオーケストレーターと AWS Mainframe Modernization
の統合の使用

AWS 規範的ガイダンス



AWS 規範的ガイドランス: Control-M ワークフローオーケストレーターと AWS Mainframe Modernization の統合の使用

Table of Contents

序章	1
概要	1
ターゲットを絞った成果	3
本ガイドの用語	4
引き受け	5
アーキテクチャ	6
Control-M とのマネージド AWS Mainframe Modernization 統合	8
Control-M リソースのデプロイ	8
AWS Mainframe Modernization Control-M プラグインをデプロイする	9
Control-M Application Integrator に AWS Mainframe Modernization ジョブタイプをデプロイする	9
接続プロファイルを作成する	9
ジョブとスケジュールの作成	11
ワークフローを使用してジョブを開始する	12
スケジュールに従ってジョブを自動化する	15
基本ジョブはイベントに基づいて実行される	16
ジョブのモニタリング	16
Control-M Monitoring	16
コンソールでのモニタリング	17
AWS Mainframe Modernization Amazon EC2 と Control-M の統合	18
リソースのデプロイ	18
Control-M エージェントをデプロイする	19
Micro Focus プラグインをデプロイする	9
ジョブタイプをデプロイ	19
接続プロファイルを作成する	20
ジョブとスケジュールの作成	21
ワークフローを使用してジョブを開始する	22
スケジュールに従ってジョブを自動化する	26
ジョブのモニタリング	26
Control-M Monitoring	26
ベストプラクティス	28
リソース	29
寄稿者	30
ドキュメント履歴	31

..... xxxii

Control-M ワークフローオーケストレーターを と統合する AWS Mainframe Modernization

Amazon Web Services and BMC Software, Inc. ([寄稿者](#))

2024 年 2 月 ([ドキュメント履歴](#))

ビジネスとデジタルトランスフォーメーションのニーズに対応し、俊敏性の向上、コストの削減、イノベーションの迅速化を実現するため、お客様はメインフレームアプリケーションをモダナイズしています。re:Invent 2021 で、Amazon Web Services (AWS) は、お客様がメインフレームワークロードをモダナイズするのに役立つ [AWS Mainframe Modernization](#) サービスを発表しました。AWS Mainframe Modernization は、クラウドネイティブなマネージド型の高可用性ランタイム環境を に提供します AWS。

このガイドでは、[BMCHelix Control-M](#) ワークフローオーケストレーションを AWS Mainframe Modernization サービスと統合して、メインフレームのモダナイゼーションジャーニー中にバッチアプリケーションをモダナイズするための追加オプションを提供する方法について詳しく説明します。Control-M の機能を使用することで、組織は end-to-end ビューを提供する単一のツールを使用して、既存のワークロードと移行されたワークロードで構成される環境を合理化できます。

概要

Control-M と AWS Mainframe Modernization Replatform を Micro Focus と統合すると、次の利点があります。

- 人材間のギャップの低減に役立つ
- アジャイル DevOps アプローチで迅速なイノベーションをサポート
- 大幅な変更を加えることなく、アプリケーションやデータへのアクセスが簡単になる
- アプリケーションの実行または拡張のコストを最適化する
- ビジネスの俊敏性を最大限に高め、コストを削減する

AWS Replatform with Micro Focus サービスは、メインフレームアプリケーションをAWSクラウドネイティブなマネージドランタイム環境にモダナイズするのに役立ちます。移行とモダナイズの計画および実装に役立つツールとリソースを提供します。ユーザーはバッチジョブの送信またはキャンセル、バッチジョブ実行の詳細の確認ができます。ユーザーがバッチジョブを送信するたびに、AWS

Replatform with Micro Focus サービスはモニタリング可能な個別のバッチジョブ実行を作成します。AWS Mainframe Modernization サービスウェブコンソールを使用して、バッチジョブを名前で検索し、ジョブ制御言語 (JCL)、スクリプトファイル、パラメータをバッチジョブに提供できます。

Control-M を使用すると、アプリケーションとデータのワークフローの定義、スケジュール設定、管理、監視ができます。これにより、可視性と信頼性が向上し、サービスレベルアグリーメント (SLA) の改善に役立ちます。Control-M は、オンプレミスとクラウドのワークフローを統合し、自動化し、オーケストレーション AWS クラウドして、ビジネスサービスを時間どおりに提供できるようにします。ユーザーは単一の統合グラフィカルビューで、豊富なプラグインライブラリを使用して、ファイル転送、アプリケーション、データソース、インフラストラクチャを含むすべてのワークフローのオーケストレーションができます。クラウドでプロビジョニングされた Control-M は、エフェメラル機能を使用します AWS クラウド。継続的インテグレーションおよび継続的デリバリー (CI/CD) ツールチェーン内で REST APIs、JSON、Python を使用する jobs-as-code アプローチを使用しているため、Control-M ワークフローをバージョン管理、テスト、保守できるため、開発者と DevOps エンジニアは共同で作業できます。

Note

AWS Mainframe Modernization AWS Blu Age によるリファクタリングもサポートされています。詳細については、[AWS 「規範的ガイドンスガイド」](#)を参照してください。

目標とするビジネス成果

このソリューションは、次の目標を達成するのに役立ちます。

ビジネス上の利点

- シームレスな移行とワークフローのオーケストレーション — Control-M により、メインフレームワークロードをスムーズに移行できます AWS。複雑なワークフローをオーケストレートし、移行中と移行後のバッチ処理の継続性を確保します。
- ハイブリッド運用管理 – Control-M を使用すると、への移行中に、レガシーメインフレームプロセスと新しいクラウドベースのアプリケーションの両方を効率的に管理できます AWS。
- コスト削減とリソース使用の最適化 — Control-M AWS によるへの移行は、クラウドリソースの使用とスケーリングを最適化することで運用コストを削減します。
- 俊敏性とイノベーションの向上 — への移行は、企業が市場の変化に迅速に適応し、イノベーションにクラウドネイティブなサービスを使用する AWS のに役立ちます。
- コンプライアンス、セキュリティ、効率的なモニタリング — Control-M は、継続的なコンプライアンスとセキュリティを確保するのに役立ちます。Control-M は、クラウド環境でリアルタイムのモニタリングとレポート機能も強化しています。
- 人材のギャップの軽減 — への移行 AWS は、レガシープラットフォームで優れたメインフレームプロフェッショナルを見つけて保持することに伴う課題に対処します。

技術的な利点

このソリューションは次の目標達成に役立ちます。

- Control-M 環境を拡張して、AWS Mainframe Modernization サービスのワークロードを管理します。
- ウィザードを使用して Control-M REST APIs にすばやく組み込むことで、迅速なイノベーションをサポートします。
- Control-M の統合ビューで、すべてのアプリケーションワークロードジョブのオーケストレーション、スケジュール設定、監視を行う。
- 変化する市場状況や顧客の需要により効果的に対応できるように、組織のスケーラビリティとビジネスの俊敏性を高めます。
- メインフレームのワークロードをモダナイズし、クラウドネイティブサービスの利点を利用して、アプリケーションの実行または拡張のコストを最適化します。

本ガイドの用語

- メインフレームアプリケーションは、一連のビジネスプロセスを達成、促進するメインフレーム・プログラムおよびサブプログラムのセットを指します。メインフレームアプリケーションは、バッチ処理システムまたはオンライントランザクション処理 (OLTP) システムです。
- バッチジョブは、ユーザーによる操作を必要とせずに実行するように設定された、スケジュールされたプログラムを指します。「Micro Focus による AWS リプラットフォーム」では、バッチジョブ JCL ファイルとバッチジョブバイナリの両方が Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) バケットで準備され、両方の場所がアプリケーション定義ファイルで提供されます。
- [AWS Mainframe Modernization](#) は、メインフレームアプリケーションを移行、モダナイズ、実行、運用するためのクラウドネイティブサービスです。
- [Amazon S3](#) は、高い耐久性、可用性、パフォーマンスを備えたスケーラブルなオブジェクトストレージです。
- [Amazon CloudWatch](#) は、DevOps エンジニア、デベロッパー、サイト信頼性エンジニア (SREs)、IT マネージャー、製品所有者向けに構築されたモニタリングおよびオブザーバビリティサービスです。
- Control-M Web は、ビジネスアプリケーションワークフローの構築、テスト、デプロイ、スケジューリング、監視のライフサイクル全体を通じて、メインフレームのバッチジョブを含むエンタープライズワークロードを管理するためのソリューションです。グラフィカルな機能とプログラム機能が多数用意されているため、すべてのユーザーが最も快適に感じる方法で Control-M の機能にアクセスできます。
- Control-M の Application Integrator は、アプリケーションまたはクラウドサービスと Control-M の統合を可能にするジョブタイプを作成するために使用されるウェブベースのローコードデザイナーです。Application Integrator ジョブタイプが構築されると、他のすべての Control-M ジョブとまったく同じように動作し、ターゲット統合のすべての Control-M 機能と関数が公開されます。このガイドでは、統合は AWS リプラットフォームと Micro Focus です。
- Planning Domain は、ジョブフローの作成と更新を管理するための機能セットです。
- Monitoring Domain は、ジョブフローを管理するための機能セットです。実行中のすべてのジョブとそのステータスがここに表示されます。エラーが発生すると、アラートが生成されます。運用上のアクションを実行して、ジョブのステータス表示、遅延や障害への対応、問題の分析、是正措置の実施ができます。
- Control-M エージェントは、Control-M サーバーによって管理されるさまざまなコンピュータにインストールされます。ジョブはホストを識別するエージェント名に割り当てられます。エージェントは HTTPS プロトコル (ポート 443) を使用してサーバーと通信します。

引き受け

このガイドの例と図は、次の仮定を反映しています。

- 移行されるメインフレーム・アプリケーションは、単一のプログラムまたは複数のプログラムを実行することがあります。このガイドの図には、わかりやすくするため、アプリケーションごとに 1 つのプログラムと複数のサブプログラムが表示されています。
- メインフレームアプリケーションは、複数のバッチジョブが定義された Micro Focus マネージドランタイム環境の AWS リプラットフォームに移行され、実行されます。このパイロット版では、「チュートリアル: Micro Focus のマネージドランタイム」の手順に従って、「Micro Focus で AWS リプラットフォーム」のサンプル BankDemo アプリケーションを設定します。 <https://docs.aws.amazon.com/m2/latest/userguide/tutorial-runtime.html>
- [Control-M のフルインストール](#)では、アプリケーションプラグインやアドオンを含むすべての Control-M コンポーネントが使用できます。
- [Control-M エージェント](#)はジョブの管理を担当します。ワークロードを分散するため、エージェントを複数のコンピュータにインストールできます。これにより、パフォーマンスと耐障害性を向上できます。
- [Control-M Automation API](#) は、RESTful Web サービス (REST API) を通じて Control-M の機能を公開します。ジョブ、接続プロファイル、ユーザーとロール、サイト標準などのアーティファクトは JSON で記述し、さまざまなサービスへの入力として提供したり、さまざまなサービスによる出力として生成したりできます。サービスには、curl または同様の機能、あるいは提供されている [ctm コマンドラインインターフェイス \(CLI\)](#) を使用して、HTTPS リクエスト経由で直接アクセスできます。

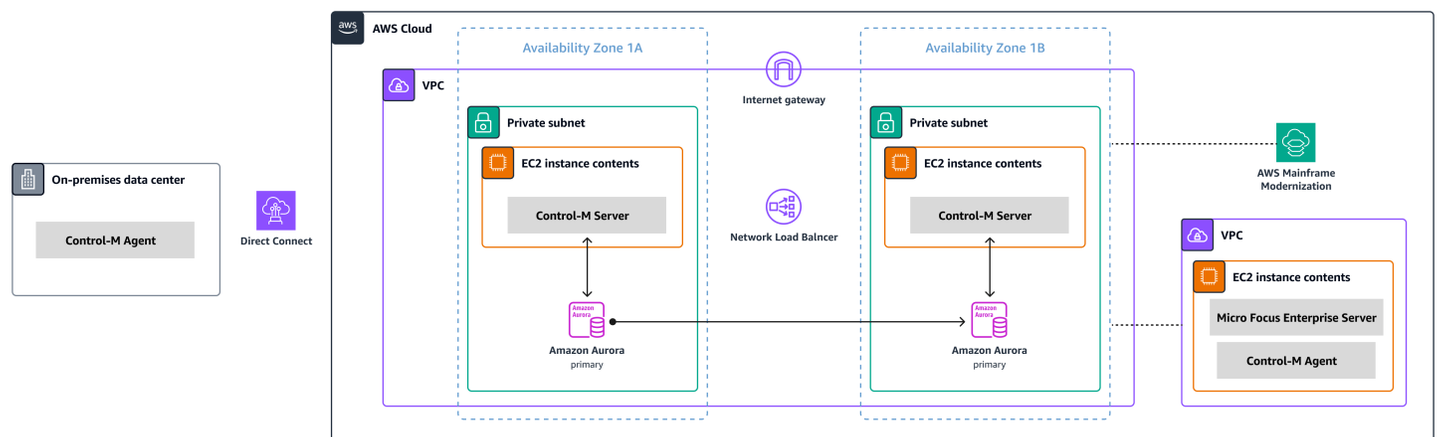
アーキテクチャ

AWS Mainframe Modernization Micro Focus によるリプラットフォームは、次の 2 つのモードで使用できます。

- AWS 「Micro Focus でリプラットフォーム」は、Micro Focus バックエンドで動的にデプロイされ、によって完全に管理されるサーバーレスのマネージドランタイム環境です AWS。AWS Micro Focus でリプラットフォームすると、Micro Focus と対話するためのクラウドネイティブな API レイヤーが提供されます。このマネージドアプローチでは、再プラットフォームに使用できるのは Micro Focus のみです。この UniKix ソリューションは利用できません。
- AWS Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) での Micro Focus によるリプラットフォームは、選択した EC2 インスタンスタイプで起動するプリインストールされた Micro Focus 環境の Amazon マシンイメージ (AMI) として提供されます。このカスタムデプロイでは、ネイティブ Micro Focus を直接公開します。

どちらのモードにも、トランザクションマネージャー、データマッピングツール、スクリーンリーダーとマップリーダー、バッチジョブ実行環境が含まれます。どちらのモードでも、ソースコードの変更を最小限に抑えながら、分散サーバーでメインフレームアプリケーションを実行できます。

次の図は、Control-M が Amazon EC2 インスタンスでホストされているワークフロー統合を示しています。Amazon Aurora データベースは、バッチジョブの管理と実行に必要なデータを維持するために使用されます。このアーキテクチャは、高可用性を実現するマルチアベイラビリティゾーン (マルチ AZ) 配置です。アプリケーションのバッチジョブとデータは、Micro Focus ランタイム環境によるリプラットフォームで AWS オーケストレーションされます。この図は、Micro Focus モードによる AWS リプラットフォームと Amazon EC2 でのフルマネージドモードとカスタムモードの両方を示しています。



この図は、次のリソースを示しています。

1. オンプレミス環境では、Control-M エージェントは、IBM Z/OS またはその他のワークロードで実行されているワークロードを制御するためにインストールされます。x86 で実行されているワークロードは、AWS Direct Connect を介して AWS 環境に接続します。
2. Control-M Server は、高可用性とディザスタリカバリを実現するために、マルチ AZ 環境のアクティブ/パッシブモードの EC2 インスタンスのペアにインストールされます。
3. Control-M (EC2 インスタンスで実行) で使用される Amazon Aurora バックエンドデータベースは、高可用性とディザスタリカバリのためにセカンダリアベイラビリティーゾーンにレプリカと共にデプロイされます。
4. 別の VPC には、プリインストールされた Micro Focus 環境の AMI として Micro Focus で AWS リプラットフォームが配信された EC2 インスタンスが含まれています。Control-M エージェントは、このインスタンスにインストールされ、拡張されたジョブ管理機能を提供する Micro Focus ユーティリティとやり取りします。

移行プロジェクト中も、メインフレームサーバーと分散サーバーの両方の非 AWS ロケーションにあるワークロードを管理している可能性があります。示されているアーキテクチャは規範的なものではなく、一般的な方向を示すためのものです。ディザスタリカバリオプションを含む詳細な設定は、Control-M 実装の一部として構築することをお勧めします。

Control-M とのマネージド AWS Mainframe Modernization 統合

このセクションでは、Control-M が Micro Focus ランタイムエンジンでデプロイされたマネージド AWS Mainframe Modernization 環境で実行されるバッチジョブと統合され、サポートされる方法について説明します。Amazon EC2 で Micro Focus 環境でカスタム AWS リプラットフォームを実装する場合は、[AWS Mainframe Modernization 「Amazon EC2 の Control-M との統合」](#) セクションを参照してください。

このセクションでは、以下の前提条件を前提としています。

- アクティブな AWS アカウント。
- メインフレームアプリケーションは、複数のバッチジョブが定義された Micro Focus マネージドランタイム環境の AWS リプラットフォームに移行され、実行されます。
- このパイロット版では、BankDemo サンプルアプリケーションはでセットアップされています AWS Mainframe Modernization。セットアップ手順については、[「チュートリアル: Micro Focus のマネージドランタイム」](#)を参照してください。

以下のトピックでは、さまざまなタイプの統合ワークフローの Control-M スケジューラと AWS Mainframe Modernization 環境の統合に必要な step-by-step 設定について説明します。

- [Control-M リソースのデプロイ](#)
- [AWS Mainframe Modernization 用の Control-M 接続プロファイルを作成する](#)
- [Control-M Planning でジョブとスケジュールを作成する](#)
- [ジョブのモニタリング](#)

Control-M リソースのデプロイ

AWS Mainframe Modernization を Control-M と統合する最初の 2 つのステップは、プラグインとジョブタイプをデプロイすることです。

AWS Mainframe Modernization Control-M プラグインをデプロイする

プラグインは、Control-M がオーケストレーションするアプリケーションとサービスの統合とサポートを提供します。マネージド AWS Mainframe Modernization サービスの場合は、プラグインを AWS Mainframe Modernization デプロイします。

プラグインのデプロイは頻度の低いアクティビティです。プラグインを初めてインストールする場合は、[Control-M ドキュメント](#)の手順に従ってください。使用する既存のプラグインがある場合は、このステップをスキップして接続プロファイルを作成します。

Control-M Application Integrator に AWS Mainframe Modernization ジョブタイプをデプロイする

ジョブタイプのデプロイは、通常 1 回限りのアクティビティです。使用する既存のジョブタイプがある場合は、この手順をスキップし、次の[接続プロファイルの作成](#)に移ります。

サンプルジョブタイプ [AIJOB.ctmai](#) は、Git リポジトリで提供されています。ジョブタイプをデプロイするには、[Application Integrator](#) を使用して次のステップを実行する必要があります。

1. [aws-mainframe-modernization-controlm統合](#) GitHub リポジトリのクローンを作成し、Application Integrator がアクセスできるファイルシステムの場所へAIJOB.ctmaiファイルをダウンロードします。
2. Application Integrator にログインします。
3. [ホーム] タブで [ファイルからジョブタイプをインポート] を選択し、AIJOB.ctmai の場所を選択します。
4. 提供されているサンプルに変更を加える場合は、Application Integrator の知識が必要です。
5. [Control-M のドキュメント](#)の指示に従い、ジョブタイプをデプロイします。

の Control-M 接続プロファイルを作成する AWS Mainframe Modernization

接続プロファイルは、アプリケーションの特定のインスタンスの接続属性とセキュリティ認証情報を定義します。各接続プロファイルは複数のジョブから参照できます。アプリケーションと認証情報の組み合わせごとに個別のプロファイルを作成できます。

[接続プロファイルを定義するには](#)、Control-M Web インターフェイスの設定ドメインで使用できるグラフィカルユーザーインターフェイス (GUI) を使用するか、[JSON](#) を使用できます。AWS

Mainframe Modernization プラグインの接続プロファイルについては、[Control-M のドキュメント](#)「」を参照してください。

次のコードは、JSON の使用例です。

```
{
  "MANAGED-M2-REPLATFORM": {
    "Type": "ConnectionProfile:AWS Mainframe Modernization",
    "Mainframe Modernization URL": "https://m2.{{AwsRegion}}.amazonaws.com",
    "Connection Timeout": "30",
    "AWS Region": "us-west-2",
    "Authentication": "NoSecret",
    "IAM Role": "--- IAM Role name ---",
    "AWS Logs URL": "https://logs.{{AwsRegion}}.amazonaws.com",
    "Description": "",
    "Centralized": true
  }
}
```

この例と同様の JSON ファイルを作成し、[Control-M Automation API デプロイサービス](#)を使用してデプロイします。例えば、JSON コードが という名前のファイルに保存されている場合 cp-MANAGED-M2-REPLATFORM.json、この接続プロファイルをデプロイする ctm CLI 構文は次のとおりです。

```
ctm deploy cp-MANAGED-M2-REPLATFORM.json
```

Control-M Automation API からのレスポンスは、次のようになります。

```
[
  {
    "deploymentFile": "cp-Managed-M2-REPLATFORM.json",
    "deploymentState": "DEPLOYED_CONNECTION_PROFILES",
    "deploymentStatus": "ENDED_OK",
    "successfulFoldersCount": 0,
    "successfulSmartFoldersCount": 0,
    "successfulSubFoldersCount": 0,
    "successfulJobsCount": 0,
    "successfulConnectionProfilesCount": 1,
    "successfulDriversCount": 0,
    "isDeployDescriptorValid": false,
    "deployedConnectionProfiles": [
```

```
    "MANAGED-M2-REPLATFOM"  
  ]  
}  
]
```

Control-M Planning でジョブとスケジュールを作成する

これで、ジョブタイプがデプロイされ、AWS 接続の接続プロファイルが作成され、ジョブの作成と実行を開始できます。

各 AWS Mainframe Modernization サービスジョブは、4 つのセクションの属性のセットで構成されます。各セクションには多数の属性があります。次のリストは、一般的に使用される属性の一部を示しています。

- 全般:
 - ジョブの名前
 - ジョブが属するアプリケーションおよびサブアプリケーション
 - 送信する JCL
 - ドキュメントへのリンク
- スケジューリング:
 - このジョブを実行できる月日
 - ビジネス会計期間、祝日、またはアルゴリズムで定義できないその他の特別な日付などのカレンダー
 - 時間枠
 - 周期的行動
- 前提条件:
 - アップストリームの依存関係 (通常は、正常に完了しなければ実行できないジョブ)
 - 必要になる可能性のあるリソース
 - 必要になる可能性のあるユーザーアクション
- ジョブの完了時に Control-M が実行するアクション:
 - ジョブの成功または失敗の判断 (通常はジョブの完了コードに基づきますが、出力テキストを使用するか、特定のステータスをチェックするように設定を上書きできます)
 - 失敗または成功の通知 (E メールなど)
 - ダウンストリームの依存関係の公開状況

接続プロファイルと同様、ジョブも [GUI](#) または [JSON](#) で Control-M Automation API を使用して作成およびデプロイできます。

以下のセクションでは、いくつかの一般的なワークフローシナリオについて説明します。

- [以前のジョブのステータスコードに基づいてジョブを開始する](#)
- [スケジュールされた頻度でジョブ実行を自動化する](#)
- [基本ジョブはイベントに基づいて実行される](#)

以前のジョブのステータスに基づいてジョブを開始する

ワークフローと呼ばれるジョブのフローを作成します。ワークフロー内のジョブは、前のジョブが正常に完了すると依存関係と相互に連結されます。

Control-M Web GUI の使用

Control-M ユーザーインターフェイスからジョブを開始するには、次の手順を実行します。

1. Planning ドメインに、新しい Workspace を追加します。これにより、空のフォルダーオブジェクトを含むキャンバスが開きます。
2. AWS Mainframe Modernization ジョブタイプ (指定されたジョブタイプテンプレートを使用している場合、これは [M2JOB](#) と呼ばれます) を選択し、フォルダにドラッグします。
3. ジョブタイプの色が緑色に変わったら、ドロップします。右側のペインには、全般、スケジュール、前提条件、アクションセクションが含まれています。ジョブを作成するには、[「Control-M ドキュメント」](#)の「標準手順」を参照してください。
4. 次に、ジョブタイプを設定するには、ジョブ名の値が必要です。ジョブ名の値は、コンソールの AWS Mainframe Modernization アプリケーション定義画面で、または [ListBatchJobDefinitions API](#) を実行して確認できます。このパイロット版では、複数のジョブに対してステップ 2 ~4 を繰り返し、それぞれに任意の名前を付けます。名前の例は、CBANK、CURRENCY、I NVFUNDS、BROKERAGE、RISKMGMTですBANK-SERVICE-Managed-M2。
5. これらのジョブを必要なフローに接続するには、ジョブオブジェクトの下にある条件三角形を選択し、次のジョブにドラッグします。例えば、の下にある条件三角形を選択しCBANK、にドラッグしますCURRENCY。このアクションによりCBANK、がの前身になりますCURRENCY。デフォルトでは、CURRENCY が実行対象になる前に、が正常に完了CBANKする必要があります。

次のスクリーンショットは、基本的なジョブフローの Control-M Planning ビューを示しています。

The screenshot displays the Control-M console interface. On the left, a workflow diagram titled 'jog-managed-m2' shows a sequence of jobs: 'CBANK' (highlighted in blue) flows into 'CURRENCY' (highlighted in orange), which then branches into three parallel jobs: 'BROKERAGE', 'INVFUNDS', and 'RISKMGMT'. All three of these jobs then flow into a final job, 'BANK-SERVICE-Managed-M2'. On the right, the configuration panel for the 'CBANK' job is visible, showing details such as 'Job type: AWS Mainframe Modernization', 'Job name: CBANK', 'Server: psctm', 'Host/Host group: ctm-worker', and various scheduling and execution parameters.

画像提供: BMC Software, Inc. ©2022

JSON の使用

同じフローを JSON でコーディングできます。

```
{
  "Defaults": {
    "Application": "AWSM2",
    "SubApplication": "Replatform-Managed",
    "Job": {
      "Host": "ctm-worker",
      "Output": {}
    }
  },
  "jog-managed-m2": {
    "Type": "Folder",
    "ControlmServer": "psctm",
    "OrderMethod": "Manual",
    "SiteStandard": "_z_DemoBusinessFlows",
    "CBANK": {
      "Type": "Job:AWS Mainframe Modernization",
      "ConnectionProfile": "MANAGED-M2-REPLATFORM",
      "JCL Name": "iefbr14",

```

```
"Retrieve CloudWatch Logs": "checked",
"Action": "Start Batch Job",
"Application Version": "1"
},
"CURRENCY": {
  "Type": "Job:AWS Mainframe Modernization",
  "ConnectionProfile": "MANAGED-M2-REPLATFORM",
  "JCL Name": "iefbr14",
  "Retrieve CloudWatch Logs": "checked",
  "Action": "Start Batch Job",
  "Application Version": "1"
},
"BROKERAGE": {
  "Type": "Job:AWS Mainframe Modernization",
  "ConnectionProfile": "MANAGED-M2-REPLATFORM",
  "JCL Name": "iefbr14",
  "Retrieve CloudWatch Logs": "checked",
  "Action": "Start Batch Job",
  "Application Version": "1"
},
"INVFUNDS": {
  "Type": "Job:AWS Mainframe Modernization",
  "ConnectionProfile": "MANAGED-M2-REPLATFORM",
  "JCL Name": "iefbr14",
  "Retrieve CloudWatch Logs": "checked",
  "Action": "Start Batch Job",
  "Application Version": "1"
},
"RISKMGMT": {
  "Type": "Job:AWS Mainframe Modernization",
  "ConnectionProfile": "MANAGED-M2-REPLATFORM",
  "JCL Name": "iefbr14",
  "Retrieve CloudWatch Logs": "checked",
  "Action": "Start Batch Job",
  "Application Version": "1"
},
"BANK-SERVICE-Managed-M2": {
  "Type": "Job:SLAManagement",
  "ServiceName": "Bank Service - Managed M2",
  "RunAs": "ctmagent",
  "CompleteBy": {
    "Time": "12:00",
    "Days": "0"
  }
}
```

```
  },
  "leftbranch": {
    "Type": "Flow",
    "Sequence": [
      "CURRENCY",
      "RISKMGMT",
      "BANK-SERVICE-Managed-M2"
    ]
  },
  "middlebranch": {
    "Type": "Flow",
    "Sequence": [
      "CBANK",
      "CURRENCY",
      "INVFUNDS",
      "BANK-SERVICE-Managed-M2"
    ]
  },
  "rightbranch": {
    "Type": "Flow",
    "Sequence": [
      "CURRENCY",
      "BROKERAGE",
      "BANK-SERVICE-Managed-M2"
    ]
  }
}
```

このフローをデプロイするには、デプロイサービスを使用します。

```
ctm deploy folder-MANAGED-M2-REPLATFORM.json
```

スケジュールされた頻度でジョブ実行を自動化する

前のステップで作成したフローを使用して、基本スケジュールとランタイムスケジュールを追加できます。

- 基本スケジュールでは、ジョブを実行できる日 (平日、稼働日のみ、月末、四半期末など) を定義します。
- ランタイムスケジューリングは、ジョブを実行できる日 (例えば、1 時間ごと、指定されたリソースが利用可能になった後、または手動確認の後のみ) にいつジョブを実行するかを決定します。

基本スケジュールとランタイムスケジュールは、[スケジューリング] タブで設定できます。

基本ジョブはイベントに基づいて実行される

Control-M Managed File Transfer (MFT) は、FTP/SFTP クライアントおよびサーバーとして機能し、ローカルホストとリモートホスト間のファイルの監視や転送に使用できます。File Transfer ジョブの定義に関する詳細は、[Control-M のドキュメント](#)を参照してください。

このパイロットでは、File Transfer ジョブを使用して、bmc-poc-bucket という名前の S3 バケット内の /bmcfile フォルダにある、拡張子が .poc のファイルのファイル作成イベントを監視します。このイベントが発生すると、Control-M ジョブが開始され、次のジョブが実行されます。オプションで、バケット名を含むフルパスを渡すことができます。

ジョブのモニタリング

Control-M Monitoring ドメイン内および を介してジョブの処理をモニタリングおよび検証できるため AWS Management Console、両方のプラットフォームで包括的な監視と検証を行うことができます。

Control-M Monitoring

ジョブの送信と実行は、Control-M Monitoring Domain で監視できます。デフォルトでは、AWS Mainframe Modernization サービスジョブは他のすべての Control-M 作業と一緒に表示されます。他のワークロード (またはその他のフィルタリング要件) のない AWS Mainframe Modernization サービスジョブのみを表示したい場合は、Viewpoint を作成できます。

Viewpoint には、ジョブ情報だけでなく、上流と下流の依存関係も表示されます。さらに、ワークフローに AWS Mainframe Modernization およびその他の Control-M ジョブタイプが含まれている場合は、モニタリングドメインでフロー全体を表示および管理できます。

詳細な手順を実行するには、Control-M [ドキュメントの「モニタリング」の「Viewpoints」セクション](#)を参照してください。

次のスクリーンショットは、2 つのワークフローの出力を示しています。左側では、ワークフローは正常に完了し、すべてのジョブが緑色で表示されます。右側では、ジョブが赤色で示される Failed ステータスを CURRENCY 返したため、ワークフローは部分的にしか成功しません。ワークフローはそこで停止し、残りのジョブは Wait Schedule 状態のままになります。

The screenshot displays two views of a workflow in the Control-M console. The left view shows a hierarchical diagram of jobs: CBANK (Start: 8/30/2023, 11:25:21 PM, End: 8/30/2023, 11:26:10 PM) is the root, leading to CURRENCY (Start: 8/30/2023, 11:26:11 PM, End: 8/30/2023, 11:27:16 PM). CURRENCY branches into three jobs: BROKERAGE (Start: 8/30/2023, 11:27:17 PM, End: 8/30/2023, 11:28:24 PM), INVFUNDS (Start: 8/30/2023, 11:27:17 PM, End: 8/30/2023, 11:28:22 PM), and RISKMGMT (Start: 8/30/2023, 11:27:17 PM, End: 8/30/2023, 11:28:22 PM). All three of these jobs lead to BANK-SERVICE-Managed-M2 (Start: 8/30/2023, 11:28:26 PM, End: 8/30/2023, 11:28:26 PM). The right view shows the details for the 'CBANK' job, including its name, description, server (psctm), host (ctm-worker), connection profile (MANAGED-M2-REPLATFORM), application name (M2-Managed-via-CF-4fa2c710), action (Start Batch Job), JCL Name (CBANKjcl), and various configuration options like Retrieve CloudWatch Logs, Status Polling Frequency (15), and Failure Tolerance (3). A table of variables is also visible at the bottom right.

Type	Pool Name	Name	Value	String
Local		RUN-UCM-L...	/aws/vende...	%%RUN-UCM-LO
Local		RUN-UCM-...	ohr3x55djz...	%%RUN-UCM-API
Local		RUN-UCM-j...	["CBANKjcl"]	%%RUN-UCM-JCL
Local		RUN-UCM-R...	0000	%%RUN-UCM-RET
Local		RUN-UCM-I...	10001000	%%RUN-UCM-INT

画像提供: BMC Software, Inc. ©2022

コンソールでのモニタリング

でジョブおよびログ情報を表示するには AWS、にサインインし AWS Management Console、[AWS Mainframe Modernization コンソール](#) に移動します。

The screenshot shows the 'Managed-M2-Replatform-Application' page in the AWS Mainframe Modernization console. The 'Batch jobs' tab is selected, showing a list of 7 batch job executions. The table below summarizes the data shown in the screenshot.

Job ID	Status	Job name
J0001004	Succeeded	INVFUNDS
J0001002	Succeeded	CBANK
J0001000	Succeeded	CBANK
J0001003	Succeeded	RISKMGMT
J0001006	Succeeded	BROKRAGE
J0001005	Succeeded	BROKRAGE
J0001001	Succeeded	CBANK

このビューには、依存関係や AWS Mainframe Modernization サービスによって管理されていないワークロードは含まれません。

AWS Mainframe Modernization Amazon EC2 と Control-M の統合

このセクションでは、Control-M が EC2 インスタンスにデプロイされたカスタム AWS Mainframe Modernization ランタイム環境で実行されるバッチジョブと統合され、サポートされる方法について説明します。Micro Focus ランタイム環境でフルマネージド型の AWS リプラットフォームを実装する場合は、[「Control-M とのマネージド AWS Mainframe Modernization 統合」](#) セクションを参照してください。

このセクションでは、以下の前提条件を前提としています。

- アクティブなAWS アカウント
- EC2 インスタンスが作成される Virtual Private Cloud (VPC)。
- メインフレームアプリケーションは、EC2 インスタンス上の Micro Focus 環境を備えた AWS リプラットフォームに移行して実行され、複数の定義済みバッチジョブで Micro Focus ランタイムエンジンをサポートしています。このパイロット版の場合は、[「Micro Focus によるアプリケーションのリプラットフォーム」](#) の手順に従います。このドキュメントには、Amazon EC2 での Micro Focus ランタイム環境を使用した AWS リプラットフォームの設定と運用に関するすべてのタスクと追加情報が含まれています。

以下のトピックでは、Control-M と AWS リプラットフォームと Micro Focus 環境の統合に必要な設定について説明します。

- [Control-M および Micro Focus リソースをデプロイする](#)
- [Control-M 接続プロファイルを作成する](#)
- [Control-M Planning でジョブとスケジュールを作成する](#)
- [モニタリングを使用して Control-M でジョブ実行を管理する](#)

Control-M および Micro Focus リソースをデプロイする

AWS Mainframe Modernization を Control-M と統合する最初の 2 つのステップは、Control-M エージェントをデプロイしてから、エージェントにプラグインをデプロイすることです。3 番目のステップは、Control-M Application Integrator にジョブタイプをデプロイすることです。

EC2 インスタンスに Control-M エージェントをデプロイする

Micro Focus on Amazon EC2 ランタイム環境でカスタム AWS リプラットフォームを使用する場合、MFBSIFJCLユーティリティが呼び出されます。ユーティリティは、の Micro Focus Enterprise Server オファーを使用して起動されたホストで動作します AWS Marketplace。MFBSIFJCL ユーティリティを実行するには、そのホストに Control-M エージェントもデプロイする必要があります。手順については、[Control-M のドキュメント](#)「」を参照してください。

Note

必要なインストールメディアは、[TAK 電子製品ダウンロードサイト](#) からダウンロードできます。

Control-M エージェントに Micro Focus プラグインをデプロイする

プラグインは、Control-M がオーケストレーションするアプリケーションとサービスの統合とサポートを提供します。

プラグインのデプロイは頻度の低いアクティビティです。使用する既存のプラグインがすでにある場合は、このステップをスキップして接続プロファイルを作成します。

Amazon EC2 では、Micro Focus サービスによる AWS Mainframe Modernization リプラットフォームによって Micro Focus エンジンが公開されます。を統合するために AWS Mainframe Modernization、Control-M は Micro Focus プラグインを使用します。詳細については、[Control-M のドキュメント](#)「」を参照してください。

このプラグインは、Micro Focus Enterprise Server が実行されているホストにインストールされているエージェントにデプロイする必要があります。

Control-M Application Integrator に AWS Mainframe Modernization ジョブタイプをデプロイする

ジョブタイプのデプロイは、通常 1 回限りのアクティビティです。使用する既存のジョブタイプがある場合は、この手順をスキップし、次の[接続プロファイルの作成](#)に移ります。

サンプルジョブタイプ [AIJOB.ctmai](#) は、Git リポジトリで提供されています。ジョブタイプをデプロイするには、[Application Integrator](#) を使用して次のステップを実行する必要があります。

- [aws-mainframe-modernization-controlm統合](#) GitHub リポジトリのクローンを作成し、Application Integrator がアクセスできるファイルシステムの場所へAIJOB.ctmaiファイルをダウンロードします。
- Application Integrator にログインします。
- [ホーム] タブで [ファイルからジョブタイプをインポート] を選択し、AIM2JOB.ctmai の場所を選択します。
- 提供されているサンプルに変更を加える場合は、Application Integrator の知識が必要です。
- [Control-M のドキュメント](#)の指示に従い、ジョブタイプをデプロイします。

Control-M 接続プロファイルを作成する

接続プロファイルは、アプリケーションの特定のインスタンスの接続属性とセキュリティ認証情報を定義します。各接続プロファイルは複数のジョブから参照できます。アプリケーションと認証情報の組み合わせごとに個別のプロファイルを作成できます。

接続プロファイルを定義するには、Control-M ウェブインターフェイスの[設定ドメイン](#)を使用するか、JSON を使用できます。次のコードは、JSON の使用例です。

```
{
  "MICROFOCUS-WINDOWS": {
    "Type": "ConnectionProfile:Micro Focus Windows",
    "Centralized": true,
    "Description": "Micro Focus on Windows Connection Profile - file locations refer to the Enterprise Server host", "MFBSI Config Path": "C:\\microfocus\\ES\\mfbsi\\MFWIN\\mfbsi.cfg",
    "MFBSI Directory Path": "c:\\microfocus\\es\\mfbsi\\MFWIN",
    "Runtime Environment": "\"C:\\Program Files (x86)\\Micro Focus\\Enterprise Developer\\createenv.bat\"", "Run As": "dbouser",
    "RunAs-Pass": "*****"
  }
}
```

サンプルコードは GitHub、リポジトリの ConnectionProfile-Custom-M2-Replatform.json ファイルにあります。コードをデプロイするには、Control-M Automation API デプロイサービスを使用します。

```
ctm deploy ConnectionProfile-Custom-M2-Replatform.json
```

Control-M Automation API からのレスポンスは、次のようになります。

```
[
  {
    "deploymentFile": "cp-JOG-MF-WINDOWS.json",
    "deploymentState": "DEPLOYED_CONNECTION_PROFILES",
    "deploymentStatus": "ENDED_OK",
    "successfulFoldersCount": 0,
    "successfulSmartFoldersCount": 0,
    "successfulSubFoldersCount": 0,
    "successfulJobsCount": 0,
    "successfulConnectionProfilesCount": 1,
    "successfulDriversCount": 0,
    "isDeployDescriptorValid": false,
    "deployedConnectionProfiles": [ " MICROFOCUS-WINDOWS " ]
  }
]
```

Control-M Planning でジョブとスケジュールを作成する

Micro Focus 接続用のプラグインと接続プロファイルがデプロイされたので、ジョブの作成と実行を開始できます。

Control-M for Micro Focus の各ジョブは、4 つのセクションの一連の属性で構成されます。各セクションには多数の属性があります。次のリストは、より一般的に使用される属性の一部を示しています。

- 全般:
 - ジョブの名前
 - ジョブが属するアプリケーションおよびサブアプリケーション
 - 送信する JCL
 - サイトが提供する運用ドキュメントへのリンク
- スケジューリング:
 - このジョブを実行できる月日
 - ビジネス会計期間、祝日、またはアルゴリズムで定義できないその他の特別な日付などのカレンダー
 - 時間枠
 - 1 時間ごとに実行するなどの周期的な動作

- 前提条件
 - アップストリームの依存関係 (通常は、正常に完了しなければ実行できないジョブ)
 - 必要になる可能性のあるリソース
 - 必要になる可能性のあるユーザーアクション
- ジョブの完了時に Control-M が実行するアクション:
 - ジョブの成功または失敗の判断 (通常はジョブの完了コードに基づきますが、出力テキストを使用するか、特定のステータスをチェックするように設定を上書きできます)
 - 失敗または成功の通知 (E メールなど)
 - ダウンストリームの依存関係の公開状況

接続プロファイルと同様に、ジョブは [Control-M Web を使用して](#) 作成およびデプロイすることも、[JSON で記述](#) して Control-M Automation API を使用してデプロイすることもできます。

以下のセクションでは、いくつかの一般的なワークフローシナリオについて説明します。

- [ワークフローを使用してジョブを開始する](#)
- [スケジュールされた頻度でジョブ実行を自動化する](#)

ワークフローを使用してジョブを開始する

ワークフローと呼ばれるジョブのフローを作成します。ワークフロー内のジョブは、前のジョブが正常に完了すると依存関係と相互に連結されます。

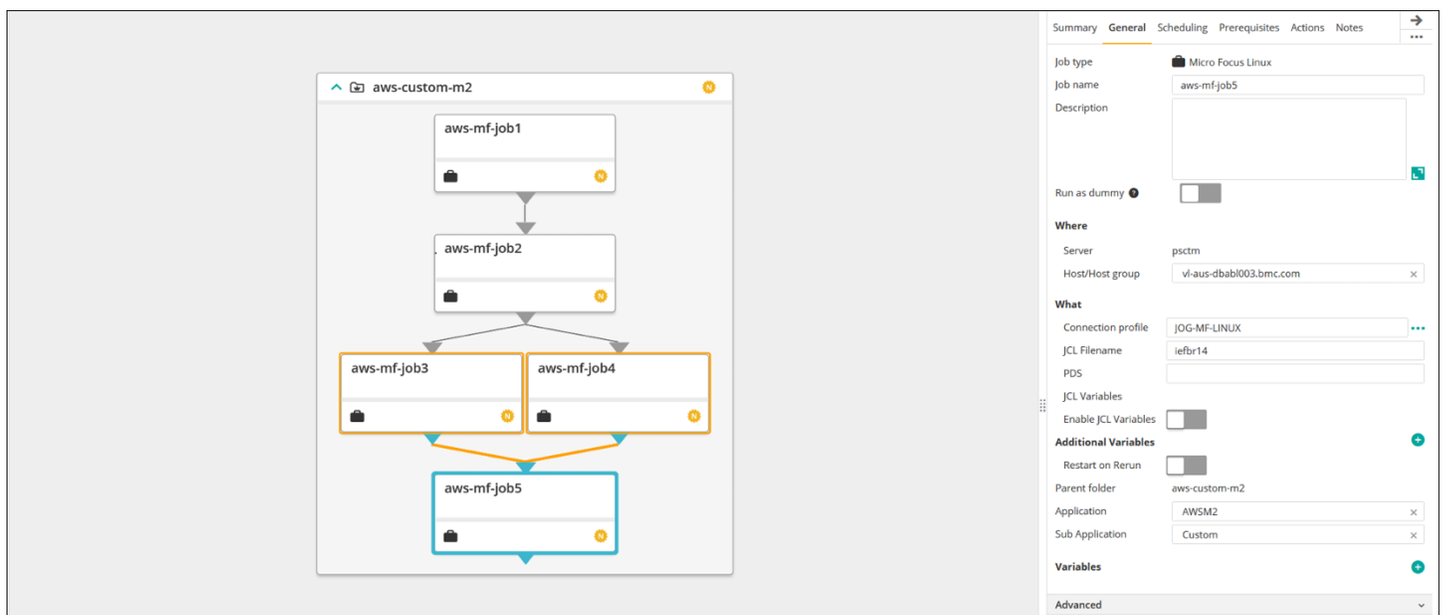
Control-M Web の使用

Control-M ユーザーインターフェイスからジョブを開始するには、次の手順を実行します。

1. Planning Domain に新しいワークスペースを追加します。これにより、空のフォルダーオブジェクトを含むキャンバスが開きます。
2. メニューバーで、ジョブの追加 を選択し、Micro Focus Windows または Micro Focus Linux ジョブを選択して、フォルダの顔にドラッグします。
3. ジョブの色が緑色に変わったら、ドロップします。右側のペインには、「全般」、「のスケジュール」、「前提条件」、「アクション」セクションが含まれています。ジョブを作成するには、[Control-M ドキュメント](#)の「」にある標準の手順を参照してください。

- Control-M for Micro Focus ジョブを構築する手順については、[Control-M のドキュメントを参照してください](#)。このパイロットでは、5 つのジョブに対してステップ 2~4 を繰り返し、それぞれから `aws-mf-job1` という名前を付けます `aws-mf-job5`。
- これらのジョブを必要なフローに接続するには、ジョブオブジェクトの下にある条件三角形を選択し、次のジョブにドラッグします。例えば、 の下にある条件三角形を選択し `aws-mf-job1`、にドラッグします `aws-mf-job2`。このアクションにより `aws-mf-job1`、 が の前身になります `aws-mf-job2`。デフォルトでは、 が実行対象 `aws-mf-job2` になる前に、 が正常に完了 `aws-mf-job1` する必要があります。

次の図は、基本的なジョブフローの Control-M Planning ビューを示しています。



画像提供: BMC Software, Inc. ©2022

JSON の使用

同じフローを JSON でコーディングできます。GitHub リポジトリでは、サンプルコードはファイルにあります `Folder-Custom-M2-Replatform.json`。

```
{
  "aws-custom-m2": {
    "Type": "Folder",
    "ControlmServer": "psctm",
    "OrderMethod": "Manual",
    "Application": "AWSM2",
```

```
"SubApplication": "Replatform-Custom",
"aws-mf-job1": {
  "Type": "Job:Micro Focus Windows",
  "ConnectionProfile": "MICROFOCUS-WINDOWS",
  "Enable JCL Variables": "unchecked",
  "Restart on Rerun": "unchecked",
  "Recapture ABEND Codes": "Ignore",
  "Recapture COND Codes": "Ignore",
  "Auto Adjust Restart": "Ignore",
  "Set MF_UCC11": "Ignore",
  "Restart with Modified JCL": "No",
  "Application": "AWSM2",
  "SubApplication": "Replatform-Custom",
  "Host": "microfocus-es-host",
  "Output": {}
},
"aws-mf-job2": {
  "Type": "Job:Micro Focus Windows",
  "ConnectionProfile": "MICROFOCUS-WINDOWS",
  "Enable JCL Variables": "unchecked",
  "Restart on Rerun": "unchecked",
  "Recapture ABEND Codes": "Ignore",
  "Recapture COND Codes": "Ignore",
  "Auto Adjust Restart": "Ignore",
  "Set MF_UCC11": "Ignore",
  "Restart with Modified JCL": "No",
  "Application": "AWSM2",
  "SubApplication": "Replatform-Custom",
  "Host": "microfocus-es-host",
  "Output": {}
},
"aws-mf-job3": {
  "Type": "Job:Micro Focus Windows",
  "ConnectionProfile": "MICROFOCUS-WINDOWS",
  "Enable JCL Variables": "unchecked",
  "Restart on Rerun": "unchecked",
  "Recapture ABEND Codes": "Ignore",
  "Recapture COND Codes": "Ignore",
  "Auto Adjust Restart": "Ignore",
  "Set MF_UCC11": "Ignore",
  "Restart with Modified JCL": "No",
  "Application": "AWSM2",
  "SubApplication": "Replatform-Custom",
  "Host": "microfocus-es-host",
```

```
"Output": {}
},
"aws-mf-job4": {
  "Type": "Job:Micro Focus Windows",
  "ConnectionProfile": "MICROFOCUS-WINDOWS",
  "Enable JCL Variables": "unchecked",
  "Restart on Rerun": "unchecked",
  "Recapture ABEND Codes": "Ignore",
  "Recapture COND Codes": "Ignore",
  "Auto Adjust Restart": "Ignore",
  "Set MF_UCC11": "Ignore",
  "Restart with Modified JCL": "No",
  "Application": "AWSM2",
  "SubApplication": "Replatform-Custom",
  "Host": "microfocus-es-host",
  "Output": {}
},
"aws-mf-job5": {
  "Type": "Job:Micro Focus Windows",
  "ConnectionProfile": "MICROFOCUS-WINDOWS",
  "Enable JCL Variables": "unchecked",
  "Restart on Rerun": "unchecked",
  "Recapture ABEND Codes": "Ignore",
  "Recapture COND Codes": "Ignore",
  "Auto Adjust Restart": "Ignore",
  "Set MF_UCC11": "Ignore",
  "Restart with Modified JCL": "No",
  "Application": "AWSM2",
  "SubApplication": "Replatform-Custom",
  "Host": "microfocus-es-host",
  "Output": {}
},
"leftbranch": {
  "Type": "Flow",
  "Sequence": [
    "aws-mf-job1",
    "aws-mf-job2",
    "aws-mf-job3",
    "aws-mf-job5"
  ]
},
"rightbranch": {
  "Type": "Flow",
  "Sequence": [
```

```
        "aws-mf-job2",
        "aws-mf-job4",
        "aws-mf-job5"
    ]
}
}
```

このフローをデプロイするには、Control-M Automation API を使用します。

```
ctm deploy Folder-Custom-M2-Replatform.json
```

スケジュールされた頻度でジョブ実行を自動化する

前のステップで作成したフローを使用して、基本スケジュールとランタイムスケジュールを追加できます。

- 基本スケジュールリングは、ジョブを実行できる日を定義します (例えば、平日、稼働日、月末、四半期終了のみ)。基本スケジュールリングは、[スケジュール](#) タブで設定できます。
- ランタイムスケジュールリングは、実行可能な日にジョブが実行されるタイミング (例えば、先行ジョブが完了した後、1 時間ごと、指定されたリソースが利用可能になった後、または手動確認の後のみ) を決定します。

ランタイムスケジュールリングは、スケジュールセクションで定義でき、その他のランタイムスケジュールリングは、前提条件セクションで定義できます。

ジョブのモニタリング

Control-M Monitoring ドメインおよび [Micro Focus Enterprise Server Common Web Administration ユーザーインターフェイス](#) でジョブをモニタリングおよび検証できます。

Control-M Monitoring

ジョブの送信と実行は、Control-M Monitoring Domain で監視できます。デフォルトでは、AWS Mainframe Modernization サービスジョブは他のすべての Control-M 作業と一緒に表示されます。他のワークロード (またはその他のフィルタリング要件) のない AWS Mainframe Modernization サービスジョブのみを表示したい場合は、Viewpoint を作成できます。

Viewpoint には、ジョブ情報だけでなく、上流と下流の依存関係も表示されます。さらに、ワークフローに AWS Mainframe Modernization およびその他のタイプの Control-M ジョブが含まれている場合は、モニタリングドメインでフロー全体を表示および管理できます。

Control-M ドキュメントの「[モニタリング](#)」の「[Viewpoints](#)」セクションにアクセスして、詳細なステップを実行できます。

次のスクリーンショットは、2つのワークフローの出力を示しています。左側では、ワークフローは正常に完了し、5つのジョブすべてが緑色で表示されています。右側では、aws-mf-job3が失敗ステータスを返すため、ワークフローがそこで停止し、Wait Schedule 状態のaws-mf-job5のままになるため、ワークフローは部分的にしか成功しません。

The screenshot displays the Control-M Viewpoint interface. On the left, two workflow diagrams are shown. The first, 'aws-custom-m2', shows a sequence of jobs: aws-mf-job1 (green), aws-mf-job2 (green), which branches into aws-mf-job3 (green) and aws-mf-job4 (green), both leading to aws-mf-job5 (green). The second, 'aws-custom-m2-with-failure', shows the same sequence but with aws-mf-job3 in a red 'Failed' state, and aws-mf-job5 in a grey 'Wait Schedule' state. On the right, the job log for 'aws-mf-job2' is visible, showing a successful execution of job2, followed by a failure message for job3: 'JCLSI0050I J080001139 JOBA JOB Concluded. (RC=00000000 Reason=00000000 @2023080902275526) 02:27:56'. Below the log, a list of job steps is shown: 1 //JOBA JOB, 2 //STEP1 EXEC PGM=IEFBR14, 3 //STEP2 EXEC PGM=IEFBR14, 4 //STEP3 EXEC PGM=IEFBR14, 5 //STEP4 EXEC PGM=IEFBR14.

画像提供: BMC Software, Inc. ©2022

ベストプラクティス

初期計画と統合の段階では、以下のベストプラクティスに従うことをお勧めします。

- 統合する前に、移行または自動化する必要があるワークロードとプロセスをよく理解してください。これにより、移行に最も重要なジョブを特定し、Control-M を使用してスケジューリングと自動化を計画できます。
- メインフレームワークロードを に移行する場合は AWS、最初から Control-M による自動化を計画してください。クラウド環境でジョブとワークフローをどのようにスケジュール、管理、モニタリングするかを検討します。
- 一元化された接続プロファイルを使用して、管理するオブジェクトの数を減らし、Control-M エージェントの伸縮自在なデプロイを簡素化することをお勧めします。
- 可能であれば、メインフレームの移行を段階的に実行して、複雑さとリスクを軽減します。段階的な移行を行うことによって、移行チームは移行の進捗状況に関するフィードバックを迅速に提供することができます。企業は、そのフィードバックを使用して内部プロセスを最適化し、移行のペースを加速できます。
- 不要な作業を避けるため、初期段階では提供されているジョブタイプと接続プロファイル用のテンプレートを使用することを検討してください。

関連リソース

リファレンス

- [Micro Focus](#)
- [Control-M](#)
- [Control-M トライアル](#)
- [Control-M アプリケーションインテグレーター](#)
- [Control-M ドキュメント](#)
- [Mainframe modernization: DevOps on AWS with Micro Focus](#) (AWS 規範ガイドンスパターン)

Code

- [aws-mainframe-modernization-controlm統合](#) GitHubリポジトリ

寄稿者

寄稿者

本ドキュメントの寄稿者は次のとおりです。

- Sunil Bemarker、シニアパートナーソリューションアーキテクト – DevOps、AWS
- Joe Goldenberg、BMC Software, Inc.
- Pablo Alonso Prieto、シニアメインフレームアーキテクト、AWS
- Vaidy Sankaran、シニアモダナイゼーションアーキテクト、AWS
- Vij Balakrishn、シニアパートナー開発マネージャー – CloudOps、AWS

ドキュメント履歴

以下の表は、本ガイドの重要な変更点について説明したものです。今後の更新に関する通知を受け取る場合は、[RSS フィード](#) をサブスクライブできます。

変更	説明	日付
セクションを追加しました。	AWS Mainframe Modernization Amazon EC2 と Control-M の統合に関する新しいセクション です。	2024 年 2 月 19 日
初版発行	—	2022 年 11 月 16 日

翻訳は機械翻訳により提供されています。提供された翻訳内容と英語版の間で齟齬、不一致または矛盾がある場合、英語版が優先します。