



Utilisation de l'intégration de l'orchestrateur de flux de travail Control-M à la modernisation du mainframe AWS

AWS Conseils prescriptifs



AWS Conseils prescriptifs: Utilisation de l'intégration de l'orchestrateur de flux de travail Control-M à la modernisation du mainframe AWS

Table of Contents

Introduction	1
Présentation	1
Résultats ciblés	3
Termes dans ce guide	4
Hypothèses	5
Architecture	6
AWS Mainframe Modernization Intégration gérée avec Control-M	8
Déployer les ressources Control-M	8
Déployez le plug-in AWS Mainframe Modernization Control-M	9
Déployer un type de AWS Mainframe Modernization tâche dans Control-M Application Integrator	9
Création d'un profil de connexion	9
Création de tâches et de calendriers	11
Lancer des tâches à l'aide d'un flux de travail	12
Automatisation des tâches selon une planification	16
Baser l'exécution des tâches sur des événements	16
Surveillance des tâches	16
Surveillance Control-M	16
Surveillance sur la console	18
AWS Mainframe Modernization sur l'intégration d'Amazon EC2 à Control-M	19
Déployer les ressources	19
Déployer un agent Control-M	20
Déployez le plug-in Micro Focus	9
Déployer un type de tâche	20
Création d'un profil de connexion	21
Création de tâches et de calendriers	22
Lancer des tâches à l'aide d'un flux de travail	23
Automatisation des tâches selon une planification	27
Surveillance des tâches	27
Surveillance Control-M	28
Bonnes pratiques	30
Ressources	31
Collaborateurs	32
Historique du document	33

..... xxxiv

Utilisation de l'intégration de l'orchestrateur de flux de travail Control-M avec AWS Mainframe Modernization

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

Février 2024 ([historique du document](#))

Pour répondre aux besoins de l'entreprise et de la transformation numérique, les clients modernisent leurs applications de mainframe pour gagner en agilité, réduire les coûts et innover plus rapidement. Lors de re:Invent 2021, Amazon Web Services (AWS) a annoncé le [AWS Mainframe Modernization](#) service destiné à aider les clients à moderniser leurs charges de travail sur mainframe. AWS Mainframe Modernization fournit un environnement d'exécution géré et hautement disponible dans le cloud sur AWS.

Ce guide fournit des informations détaillées sur la manière dont l'orchestration du flux de travail [BMCHelix Control-M](#) peut être intégrée au AWS Mainframe Modernization service afin de vous offrir une option supplémentaire pour moderniser vos applications par lots pendant le processus de modernisation de votre mainframe. En utilisant les fonctionnalités de Control-M, les entreprises peuvent rationaliser un environnement composé de charges de travail existantes et migrées à l'aide d'un seul outil fournissant une vue d'ensemble. end-to-end

Présentation

L'intégration de Control-M et de AWS Mainframe Modernization Replatform à Micro Focus offre les avantages suivants :

- Réduction des pénuries de talents
- Soutient l'innovation rapide grâce à une DevOps approche agile
- Facilité de l'accès aux applications et aux données sans modifications importantes
- Optimisation des coûts d'exécution ou d'extension des applications
- Optimisation de l'agilité métier et réduction des coûts.

Le service AWS Replatform with Micro Focus vous aide à moderniser vos applications mainframe pour les adapter à des environnements d'exécution gérés AWS natifs dans le cloud. Il fournit des outils et des ressources pour vous aider à planifier et à implémenter la migration et la modernisation.

Les utilisateurs peuvent soumettre ou annuler des tâches par lots et consulter les détails de leur exécution. Chaque fois qu'un utilisateur soumet un traitement par lots, le service AWS Replatform with Micro Focus crée un traitement par lots distinct, qui peut être surveillé. À l'aide de la console Web du AWS Mainframe Modernization service, vous pouvez rechercher des tâches par lots par nom, fournir un langage de contrôle des tâches (JCL), des fichiers de script et des paramètres pour les tâches par lots.

À l'aide de Control-M, vous pouvez définir, planifier, gérer et surveiller les flux de travail des applications et des données. Cela améliore la visibilité et la fiabilité, ce qui contribue à améliorer les accords de niveau de service (SLAs). Control-M intègre, automatise et orchestre les flux de travail sur site et en interne pour vous aider AWS Cloud à fournir des services commerciaux à temps. Grâce à une vue graphique unifiée unique, les utilisateurs peuvent orchestrer tous vos flux de travail, y compris les transferts de fichiers, les applications, les sources de données et l'infrastructure, grâce à une riche bibliothèque de plug-ins. Provisionné dans un cloud, Control-M utilise les fonctionnalités éphémères du. AWS Cloud Parce qu'ils utilisent une jobs-as-code approche, avec REST APIsJSON, et Python dans la chaîne d'outils d'intégration continue et de livraison continue (CI/CD), les flux de travail Control-M peuvent être versionnés, testés et maintenus, afin que les développeurs et les ingénieurs puissent travailler en collaboration. DevOps

 Note

AWS Mainframe Modernization Refactor with AWS Blu Age est également pris en charge. Pour plus d'informations, consultez le [AWS guide prescriptif](#)

Résultats commerciaux ciblés

Cette solution vous permet d'atteindre les objectifs suivants.

Avantages commerciaux

- Migration fluide et orchestration des flux de travail : Control-M facilite la transition en douceur des charges de travail du mainframe vers. AWS Il orchestre des flux de travail complexes et garantit la continuité du traitement par lots pendant et après la migration.
- Gestion hybride des opérations : Control-M permet de gérer efficacement à la fois les anciens processus du mainframe et les nouvelles applications basées sur le cloud pendant la transition vers. AWS
- Réduction des coûts et optimisation de l'utilisation des ressources — La migration vers Control-M réduit les coûts opérationnels grâce à AWS une utilisation et à une évolutivité optimisées des ressources du cloud.
- Agilité et innovation améliorées — La transition vers AWS aide votre entreprise à s'adapter rapidement aux évolutions du marché et à utiliser des services cloud natifs pour innover.
- Conformité, sécurité et surveillance efficace : Control-M contribue à garantir une conformité et une sécurité continues. Control-M fournit également des fonctionnalités améliorées de surveillance et de reporting en temps réel dans l'environnement cloud.
- Réduire les pénuries de talents : cette transition permet de relever AWS les défis liés à la recherche et au maintien en poste de professionnels qualifiés dans le domaine des ordinateurs centraux sur une plate-forme existante.

Avantages techniques

Cette solution vous aide à atteindre les objectifs suivants :

- Étendez votre environnement Control-M pour gérer les charges de travail sur le service. AWS Mainframe Modernization
- Support aux innovations rapides en utilisant des assistants pour intégrer rapidement les API REST Control-M dans les processus.
- Orchestrer, planifier et surveiller toutes les tâches de charge de travail de votre application dans la vue unifiée Control-M.

- Améliorez l'évolutivité et l'agilité commerciale de votre entreprise, afin que vous puissiez répondre plus efficacement à l'évolution des conditions du marché et aux demandes des clients.
- Optimisez le coût d'exécution ou d'extension des applications en modernisant leurs charges de travail sur le mainframe et en tirant parti des avantages des services cloud natifs.

Termes dans ce guide

- Une application de mainframe fait référence à un ensemble de programmes et de sous-programmes de mainframe associés qui mettent en œuvre et facilitent un ensemble de processus métier. Les applications de mainframe peuvent être des systèmes de traitement par lots ou de traitement des transactions en ligne (OLTP).
- Une tâche par lots fait référence à un programme planifié configuré pour s'exécuter sans intervention de l'utilisateur. Dans AWS Replatform with Micro Focus, les fichiers JCL et les fichiers binaires des tâches par lots sont préparés dans un bucket Amazon Simple Storage Service (Amazon S3), et leur emplacement est indiqué dans le fichier de définition de l'application.
- [AWS Mainframe Modernization](#) est un service cloud natif destiné à la migration, à la modernisation, à l'exécution et à l'exploitation d'applications mainframe.
- [Amazon S3](#) est un stockage d'objets évolutif offrant une durabilité, une disponibilité et des performances élevées.
- [Amazon CloudWatch](#) est un service de surveillance et d'observabilité conçu pour les DevOps ingénieurs, les développeurs, les ingénieurs de fiabilité des sites (SRE), les responsables informatiques et les propriétaires de produits.
- Control-M Web est une solution pour gérer les charges de travail d'entreprise, y compris les tâches par lots de mainframe, tout au long du cycle de vie de génération, de test, de déploiement, de planification et de surveillance des flux de travail des applications métier. Un ensemble complet de fonctionnalités graphiques et programmatiques permet à tous les utilisateurs d'accéder aux fonctionnalités Control-M de la manière qui leur convient le mieux.
- L'intégrateur d'applications de Control-M est un concepteur low-code basé sur le Web utilisé pour créer des types de tâches permettant l'intégration entre des applications ou des services cloud avec Control-M. Une fois que les types de tâches Application Integrator ont été créés, ils fonctionnent exactement comme toutes les autres tâches Control-M, exposant toutes les caractéristiques et fonctions de Control-M pour l'intégration cible. Dans ce guide, l'intégration s'effectue avec AWS Replatform avec Micro Focus.

- Le domaine de planification est un ensemble de fonctionnalités permettant de gérer la création et la mise à jour des flux de travail.
- Le domaine de surveillance est un ensemble de fonctionnalités permettant de gérer les flux de travail. C'est ici que vous pouvez consulter toutes les tâches en cours d'exécution et leur état. En cas d'erreur, des alertes sont générées. Vous pouvez effectuer des actions opérationnelles pour consulter l'état des tâches, réagir aux retards ou aux défaillances, analyser les problèmes et prendre des mesures correctives.
- Les agents Control-M sont installés sur différents ordinateurs gérés par le serveur Control-M. Les tâches sont attribuées à un nom d'agent qui identifie un hôte. L'agent communique avec le serveur via le protocole HTTPS (port 443).

Hypothèses

Les exemples et les schémas présentés dans ce guide reflètent les hypothèses suivantes :

- L'application de mainframe en cours de migration peut exécuter un ou plusieurs programmes. Pour des raisons de simplicité, les schémas de ce guide présentent un seul programme et plusieurs sous-programmes pour chaque application.
- L'application mainframe est migrée et exécutée dans un environnement d'exécution géré AWS Replatform avec Micro Focus avec plusieurs tâches par lots définies. Pour ce pilote, configurez l' [BankDemo](#) exemple d'application dans AWS Replatform with Micro Focus en suivant les instructions du [Tutoriel : Managed Runtime for Micro Focus](#).
- Une [installation de Control-M](#) complète est disponible, avec tous les composants de Control-M, y compris les plug-ins et les modules complémentaires d'applications.
- L'[agent Control-M](#) est responsable de la gestion des tâches. Pour répartir la charge de travail, les agents peuvent être installés sur plusieurs ordinateurs. Cela peut améliorer les performances et la résilience.
- L'[API Control-M Automation](#) expose les fonctionnalités de Control-M via Restful Web Services (API REST). Les artefacts tels que les tâches, les profils de connexion, les utilisateurs et les rôles, ainsi que les normes du site peuvent être écrits en JSON et fournis en tant qu'entrées ou générés en tant que sorties par divers services. Les services sont accessibles directement par le biais de requêtes HTTPS à l'aide de curl ou de fonctionnalités similaires ou de l'[interface de ligne de commande \(CLI\)](#) ctm fournie.

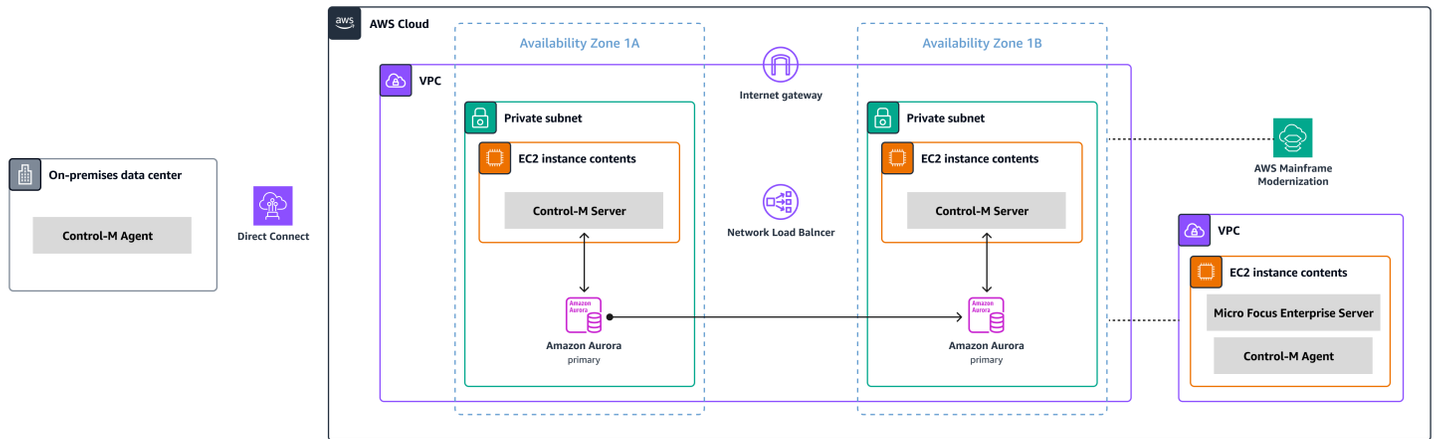
Architecture

AWS Mainframe Modernization La replateforme avec Micro Focus est disponible en deux modes :

- AWS Replatform with Micro Focus est un environnement d'exécution géré sans serveur qui est déployé dynamiquement avec un backend Micro Focus et entièrement géré par AWS. La replateforme avec Micro Focus fournit une couche d'API native au cloud pour interagir avec Micro Focus. Dans cette approche gérée, seul Micro Focus est disponible pour le replatforming. La UniKix solution n'est pas disponible.
- AWS La replateforme avec Micro Focus sur Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) est fournie sous la forme d'une Amazon Machine Image (AMI) d'un environnement Micro Focus préinstallé que vous lancez sur le type d'instance EC2 de votre choix. Ce déploiement personnalisé expose directement Micro Focus natif.

Les deux modes incluent des gestionnaires de transactions, des outils de mappage de données, des lecteurs d'écran et de cartes, ainsi que des environnements d'exécution de tâches par lots. Vous pouvez utiliser l'un ou l'autre mode pour exécuter des applications mainframe sur des serveurs distribués avec des modifications minimales du code source.

Le schéma suivant montre l'intégration du flux de travail où Control-M est hébergé sur une instance Amazon EC2. Une base de données Amazon Aurora est utilisée pour gérer les données nécessaires à la gestion et à l'exécution de tâches par lots. L'architecture est un déploiement de zones de disponibilité multiples (multi-AZ) pour une haute disponibilité. Les tâches par lots et les données des applications sont orchestrées dans l'environnement d' AWS exécution Replatform with Micro Focus. Le schéma montre les deux modes AWS Replatform avec Micro Focus : entièrement géré et personnalisé sur Amazon EC2.



Le diagramme montre les ressources suivantes :

1. Dans l'environnement sur site, l'agent Control-M est installé pour contrôler les charges de travail toujours en cours d'exécution sur IBM Z/OS ou sur une autre charge de travail. Les charges de travail exécutées sur x86 se connectent à l'AWS environnement via AWS Direct Connect.
2. Le serveur Control-M est installé sur une paire d'instances EC2 en mode actif-passif dans un environnement multi-AZ pour une haute disponibilité et une reprise après sinistre.
3. La base de données principale Amazon Aurora utilisée par Control-M (exécutée sur une instance EC2) est déployée avec une réplique dans la zone de disponibilité secondaire pour une haute disponibilité et une reprise après sinistre.
4. Un VPC distinct contient une instance EC2 sur laquelle AWS Replatform with Micro Focus est fournie sous forme d'AMI d'un environnement Micro Focus préinstallé. L'agent Control-M est installé sur cette instance pour interagir avec les utilitaires Micro Focus qui fournissent des fonctionnalités étendues de gestion des tâches.

Pendant le projet de migration, il se peut que vous continuiez à gérer des charges de travail hors site, à la AWS fois sur le mainframe et sur les serveurs distribués. L'architecture présentée n'est pas destinée à être prescriptive mais à fournir une orientation générale. Nous recommandons qu'une configuration détaillée, incluant des options de reprise après sinistre, soit élaborée dans le cadre de la mise en œuvre de Control-M.

AWS Mainframe Modernization Intégration gérée avec Control-M

Cette section décrit comment Control-M s'intègre et prend en charge les tâches par lots exécutées dans un AWS Mainframe Modernization environnement géré déployé avec un moteur d'exécution Micro Focus. Si vous implémentez un environnement de AWS replatforme personnalisé avec Micro Focus sur Amazon EC2, consultez [AWS Mainframe Modernization la section sur l'intégration d'Amazon EC2](#) à Control-M.

Cette section suppose les prérequis suivants :

- Un actif Compte AWS.
- L'application mainframe est migrée et exécutée dans un environnement d'exécution géré AWS Replatform avec Micro Focus avec plusieurs tâches par lots définies.
- Pour ce pilote, l' BankDemo exemple d'application est configuré dans AWS Mainframe Modernization. Pour les instructions de configuration, voir [Tutoriel : Managed Runtime for Micro Focus](#).

Les rubriques suivantes décrivent la step-by-step configuration requise pour l'intégration entre Control-M Scheduler et l' AWS Mainframe Modernization environnement pour différents types de flux de travail d'intégration :

- [Déployer les ressources Control-M](#)
- [Create a Control-M connection profile for AWS Mainframe Modernization](#)
- [Create jobs and schedules in Control-M Planning](#)
- [Monitor jobs](#)

Déployer les ressources Control-M

Les deux premières étapes de l'intégration d'AWS Mainframe Modernization à Control-M consistent à déployer le plug-in et le type de tâche.

Déployez le plug-in AWS Mainframe Modernization Control-M

Les plug-ins assurent l'intégration et le support des applications et des services orchestrés par Control-M. Pour le AWS Mainframe Modernization service géré, déployez le AWS Mainframe Modernization plug-in.

Le déploiement du plug-in est une activité peu fréquente. Si vous installez le plug-in pour la première fois, suivez les étapes décrites dans la documentation de [Control-M](#). Si vous souhaitez utiliser un plug-in existant, ignorez cette étape et [créez un profil de connexion](#).

Déployer un type de AWS Mainframe Modernization tâche dans Control-M Application Integrator

Le déploiement du type de tâche est généralement une activité ponctuelle. Si vous disposez déjà d'un type de tâche que vous souhaitez utiliser, sautez cette étape et passez à l'étape suivante de [création d'un profil de connexion](#).

L'exemple de type de tâche [AIJOB.ctmai](#) est fourni dans le référentiel Git. Pour déployer un type de tâche, vous devez effectuer les étapes suivantes à l'aide d'[Application Integrator](#) :

1. Clonez le GitHub référentiel [aws-mainframe-modernization-controlm-integration](#) et téléchargez le `AIJOB.ctmai` fichier dans un emplacement du système de fichiers accessible par Application Integrator.
2. Connectez-vous à Application Integrator.
3. Sur l'onglet Accueil, sélectionnez Importer le type de tâche depuis un fichier, puis sélectionnez l'emplacement de `AIJOB.ctmai`.
4. Si vous souhaitez apporter des modifications à l'exemple fourni, familiarisez-vous avec Application Integrator.
5. Déployez le type de tâche en suivant les instructions de la [documentation Control-M](#).

Créez un profil de connexion Control-M pour AWS Mainframe Modernization

Les profils de connexion définissent les attributs de connexion et les informations d'identification de sécurité pour une instance spécifique d'une application. Chaque profil de connexion peut être

référéncé par plusieurs tâches. Vous pouvez avoir des profils distincts pour chaque combinaison unique d'une application et d'informations d'identification.

[Pour définir les profils de connexion, vous pouvez utiliser l'interface utilisateur graphique \(GUI\) disponible dans le domaine Configuration de l'interface Web Control-M, ou vous pouvez utiliser le JSON.](#) Pour plus d'informations sur le profil de connexion du AWS Mainframe Modernization plug-in, consultez la documentation [Control-M](#).

Le code suivant est un exemple d'utilisation de JSON :

```
{
  "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
  }
}
```

Créez un fichier JSON similaire à l'exemple et déployez-le à l'aide du service de [déploiement de l'API Control-M Automation](#). Par exemple, si le code JSON est enregistré dans un fichier nommé `cp-MANAGED-M2-REPLATFORM.json`, la syntaxe de la `ctm` CLI pour déployer ce profil de connexion est la suivante :

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

La réponse de l'API Control-M Automation sera similaire à la suivante :

```
[
  {
    "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"  
]  
}  
]
```

Création de tâches et de calendriers dans Control-M Planning

Maintenant que le type de tâche est déployé et que vous disposez d'un profil de connexion pour la connectivité AWS, vous pouvez commencer à créer et à exécuter des tâches.

Chaque tâche de AWS Mainframe Modernization service comprend un ensemble d'attributs répartis en quatre sections. Chaque section peut avoir de nombreux attributs. La liste suivante présente certains des attributs les plus couramment utilisés.

- Général :
 - Le nom de la tâche
 - L'application et la sous-application auxquelles appartient la tâche
 - Le JCL à soumettre
 - Un lien vers la documentation
- Planification :
 - Mois et jours pendant lesquels cette tâche est susceptible d'être exécutée
 - Calendriers tels que les périodes comptables d'entreprise, les jours fériés ou autres dates spéciales qui ne peuvent pas être définis de manière algorithmique
 - Fenêtres horaires
 - Comportement cyclique
- Prérequis :
 - Dépendances en amont (généralement des tâches, qui doivent être finalisées pour que cette tâche puisse être exécutée)
 - Ressources qui pourraient être requises
 - Action de l'utilisateur qui pourrait être requise

- Actions effectuées par Control-M à la fin de la tâche :
 - Déterminer le succès ou l'échec d'une tâche (généralement en fonction des codes d'achèvement de la tâche, mais vous pouvez annuler ce paramètre pour utiliser le texte de sortie ou vérifier un statut spécifique)
 - Notifications, telles que des e-mails, en cas d'échec ou de réussite
 - État de publication pour les dépendances en aval

Comme pour les profils de connexion, les tâches peuvent être créées et déployées [dans l'interface graphique utilisateur](#) ou [au format JSON](#) et déployées à l'aide de l'API Control-M Automation.

Les sections suivantes examinent certains scénarios de flux de travail courants :

- [Initiate jobs based on the status code of previous jobs](#)
- [Automate job runs on a scheduled frequency](#)
- [Base job runs on events](#)

Initiate jobs based on the status of previous jobs

Créez un flux de tâches appelé flux de travail. Les tâches du flux de travail sont interconnectées et dépendent de la réussite des tâches précédentes.

Utilisation de l'interface graphique Web de Control-M

Pour lancer une tâche depuis l'interface utilisateur Control-M, procédez comme suit :

1. Dans le domaine de planification, ajoutez un nouvel espace de travail. Cela permet d'ouvrir un canevas contenant un objet de dossier vide.
2. Sélectionnez le type de AWS Mainframe Modernization tâche (si vous utilisez le modèle de type de tâche fourni, celui-ci s'appelle [M2JOB](#)) et faites-le glisser vers le dossier.
3. Lorsque la couleur du type de tâche passe au vert, supprimez-la. Le volet de droite contient les sections Général, Planification, Conditions préalables et Actions. Pour créer la tâche, consultez les instructions standard de la documentation de [Control-M](#).
4. Ensuite, vous avez besoin des valeurs du nom de la tâche pour configurer les types de tâches. Vous pouvez trouver les valeurs du nom du Job sur l'écran de définition de l'application de la AWS Mainframe Modernization console ou en exécutant l'[ListBatchJobDefinitions API](#). Pour ce pilote, répétez les étapes 2 à 4 pour plusieurs tâches, en attribuant à chacune d'elles le nom de votre

choix. Les exemples de noms sont CBANK CURRENCYNVFUNDS, IBROKERAGE,RISKMGMT, etBANK-SERVICE-Managed-M2.

5. Pour connecter ces tâches au flux souhaité, choisissez le triangle de conditions situé sous l'objet de la tâche et faites-le glisser vers la tâche suivante. Par exemple, choisissez le triangle de conditions CBANK ci-dessous et faites-le glisser dessusCURRENCY. Cette action fait CBANK du prédécesseur deCURRENCY. Par défaut, CBANK il doit désormais être terminé avec succès pour que CURRENCY puisse être exécuté.

La capture d'écran suivante montre la vue Control-M Planning du flux de travail de base.

The screenshot displays the Control-M Planning interface. On the left, a job flow diagram for 'jog-managed-m2' shows a sequence of jobs: CBANK (highlighted with a blue border) is the parent of CURRENCY (highlighted with an orange border). CURRENCY is the parent of three parallel jobs: BROKERAGE, INVFUNDS, and RISKMGMT. These three jobs are the parents of 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), Description, Run as dummy (unchecked), Server (psctm), Host/Host group (ctm-worker), Connection profile (MANAGED-M2-REPLATFORM), Application Name, Action (Start Batch job), JCL Name (iefbr14), Retrieve CloudWatch Logs (checked), Status Polling Frequency (15), Failure Tolerance (3), Parent folder (jog-managed-m2), Application (AWSM2), Sub Application (Replatform-Managed), Variables, and Advanced settings like Run job on all hosts... (unchecked), End folder on job c... (unchecked), and Created by (ctmdk).

Image fournie avec l'aimable autorisation de BMC Software, Inc. ©2022

Utilisation de JSON

Le même flux peut être codé en JSON :

```
{
  "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:SLAMangement",
  "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"
  ]
}
}
```

Pour déployer ce flux, utilisez le service de déploiement :

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

Automatisation de l'exécution des tâches à une fréquence planifiée

À l'aide du flux que vous avez créé dans les étapes précédentes, vous pouvez ajouter une planification de base et une planification d'exécution.

- La planification de base définit les jours pendant lesquels une tâche peut être exécutée (par exemple, tous les jours de la semaine, uniquement les jours ouvrables, en fin de mois ou en fin de trimestre).
- La planification de l'exécution détermine le moment où une tâche sera exécutée le jour où elle peut être exécutée (par exemple, toutes les heures, une fois que des ressources spécifiées sont disponibles, ou uniquement après confirmation manuelle).

Vous pouvez définir la planification de base et la planification de l'exécution sur l'onglet Planification.

Baser l'exécution des tâches sur des événements

Control-M Managed File Transfer (MFT) est un client et un serveur FTP/SFTP que vous pouvez utiliser pour regarder et transférer des fichiers entre un hôte local et un hôte distant. Pour plus d'informations sur la définition d'une tâche de transfert de fichiers, veuillez consulter la [documentation Control-M](#).

Ce pilote utilise la tâche de transfert de fichiers pour détecter tout événement de création de fichier portant l'extension .poc dans le dossier /bmcfile d'un compartiment S3 nommé bmc-poc-bucket. Lorsque cet événement se produit, la tâche Control-M est lancée pour exécuter la tâche suivante. Vous pouvez éventuellement transmettre le chemin complet, y compris le nom du compartiment.

Surveillance des tâches

Vous pouvez surveiller et valider le traitement des tâches dans le domaine de surveillance Control-M et par le biais de celui-ci AWS Management Console, en garantissant une observation et une vérification complètes sur ces deux plateformes.

Surveillance Control-M

Les soumissions et les exécutions de tâches peuvent être surveillées dans le domaine Surveillance Control-M. Par défaut, les tâches AWS Mainframe Modernization de service apparaîtront avec

toutes les autres tâches de type Control-M. Si vous souhaitez voir uniquement les tâches de AWS Mainframe Modernization service sans autre charge de travail (ni aucune autre exigence de filtrage), vous pouvez créer un point de vue.

Les points de vue montrent non seulement des informations sur les tâches, mais aussi les relations avec les dépendances en amont et en aval. En outre, si votre flux de travail inclut AWS Mainframe Modernization d'autres types de tâches Control-M, vous pouvez voir et gérer l'ensemble du flux dans le domaine de surveillance.

Pour suivre les étapes détaillées, consultez la [section Points de vue de la section Surveillance](#) dans la documentation de Control-M.

La capture d'écran suivante montre les résultats de deux flux de travail. Sur le côté gauche, le flux de travail est terminé avec succès avec toutes les tâches en vert. Sur le côté droit, le flux de travail n'est que partiellement réussi car la tâche a CURRENCY renvoyé le statut Echec, indiqué par la couleur rouge. Le flux de travail s'est arrêté là, laissant les tâches restantes dans l'état Calendrier d'attente.

The screenshot displays two job flow diagrams for 'jog-managed-m2' and a detailed configuration panel for the 'CBANK' job.

Job Flow Diagrams:

- Left Diagram (Successful):** Shows a flow starting with 'CBANK' (green), followed by 'CURRENCY' (green), which then branches into 'BROKERAGE', 'INVFUNDS', and 'RISKMGMT' (all green), all of which lead to 'BANK-SERVICE-Managed-M2' (green).
- Right Diagram (Failed):** Shows a flow starting with 'CBANK' (green), followed by 'CURRENCY' (red), which then branches into 'BROKERAGE', 'INVFUNDS', and 'RISKMGMT' (all grey), all of which lead to 'BANK-SERVICE-Managed-M2' (grey).

Job Configuration Panel (CBANK):

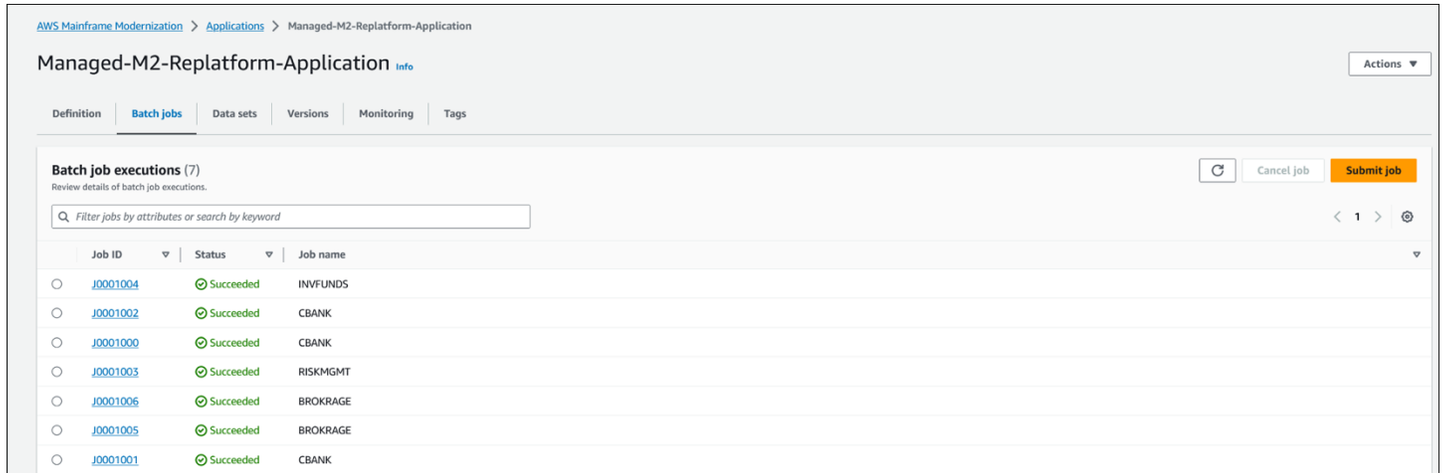
- General:** Job type: AWS Mainframe Modernization; Job name: CBANK; Description: [Redacted]; Run as dummy: [Off]; Where: Server: psctm; Host/Host group: ctm-worker.
- What:** Connection profile: MANAGED-M2-REPLATFORM; Application Name: M2-Managed-via-CF-4fa2c710; Action: Start Batch Job; JCL Name: CBANK.jcl; Retrieve CloudWatch Logs: [On]; Status Polling Frequency: 15; Failure Tolerance: 3; Parent folder: jog-managed-m2; Application: AWSM2; Sub Application: Replatform-Managed.
- Variables:**

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...	[["CBANK.jcl"]]	%%RUN-UCM-JCL
Local		RUN-UCM-R...	0000	%%RUN-UCM-RE
Local		RUN-UCM-I...	10001000	%%RUN-UCM-IOF

Image fournie avec l'aimable autorisation de BMC Software, Inc. ©2022

Surveillance sur la console

Pour consulter les informations relatives aux tâches et à la connexion AWS AWS Management Console, connectez-vous à la [AWS Mainframe Modernization console](#), puis accédez à celle-ci.



The screenshot displays the AWS Mainframe Modernization console interface for the 'Managed-M2-Replatform-Application'. The 'Batch jobs' tab is selected, showing a list of 7 batch job executions, all of which are 'Succeeded'. The table includes columns for Job ID, Status, and Job name. A search bar is available to filter jobs by attributes or keywords. Action buttons for 'Cancel job' and 'Submit job' are visible at the top right of the table.

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

Cette vue n'inclut pas les dépendances ni aucune charge de travail non gérée par le AWS Mainframe Modernization service.

AWS Mainframe Modernization sur l'intégration d'Amazon EC2 à Control-M

Cette section décrit comment Control-M s'intègre et prend en charge les tâches par lots exécutées dans un environnement d'exécution AWS Mainframe Modernization personnalisé déployé sur une instance EC2. Si vous implémentez l'environnement d'exécution entièrement géré AWS Replatform avec Micro Focus, consultez la section [AWS Mainframe Modernization Intégration gérée avec Control-M](#).

Cette section suppose les prérequis suivants :

- Un compte AWS actif.
- Un cloud privé virtuel (VPC) dans lequel les instances EC2 seront créées.
- L'application mainframe est migrée et s'exécute dans un environnement AWS Replatform avec Micro Focus sur une instance EC2 et prend en charge le moteur d'exécution Micro Focus avec plusieurs tâches par lots définies. Pour ce projet pilote, suivez les instructions de la section [Replateformage des applications avec Micro Focus](#). La documentation inclut toutes les tâches et des informations supplémentaires sur la configuration et le fonctionnement de l'environnement d'exécution AWS Replatform with Micro Focus sur Amazon EC2.

Les rubriques suivantes traitent de la configuration requise pour l'intégration entre Control-M et l'environnement AWS Replatform with Micro Focus :

- [Déployer les ressources Control-M et Micro Focus](#)
- [Création d'un profil de connexion Control-M](#)
- [Create jobs and schedules in Control-M Planning](#)
- [Gérez les exécutions de tâches dans Control-M à l'aide de la surveillance](#)

Déployer les ressources Control-M et Micro Focus

Les deux premières étapes de l'intégration d'AWS Mainframe Modernization à Control-M consistent à déployer un agent Control-M, puis à déployer un plug-in sur l'agent. La troisième étape consiste à déployer le type de tâche dans Control-M Application Integrator.

Déployer un agent Control-M sur une instance EC2

Lorsque vous utilisez une replateforme AWS personnalisée avec Micro Focus sur l'environnement d'exécution Amazon EC2, MFBSIFJCL l'utilitaire est invoqué. L'utilitaire fonctionne sur l'hôte qui a été lancé à l'aide de l'offre Micro Focus Enterprise Server du AWS Marketplace. Pour exécuter l'MFBSIFJCLutilitaire, vous devez également déployer un agent Control-M sur cet hôte. Pour obtenir des instructions, consultez la documentation de [Control-M](#).

Note

Vous pouvez télécharger le support d'installation requis sur le [site de téléchargement des produits électroniques de BMC](#).

Déployez le plug-in Micro Focus sur l'agent Control-M

Les plug-ins assurent l'intégration et le support des applications et des services orchestrés par Control-M.

Le déploiement du plug-in est une activité peu fréquente. Si vous souhaitez utiliser un plug-in existant, ignorez cette étape et créez un profil de connexion.

Sur Amazon EC2, le service AWS Mainframe Modernization Replatform with Micro Focus expose le moteur Micro Focus. Pour l'intégration AWS Mainframe Modernization, Control-M utilise le plug-in Micro Focus. Pour plus d'informations, consultez la documentation de [Control-M](#).

Vous devez déployer ce plug-in sur un agent installé sur un hôte sur lequel Micro Focus Enterprise Server est exécuté.

Déployer un type de AWS Mainframe Modernization tâche dans Control-M Application Integrator

Le déploiement du type de tâche est généralement une activité ponctuelle. Si vous disposez déjà d'un type de tâche que vous souhaitez utiliser, sautez cette étape et passez à l'étape suivante de [création d'un profil de connexion](#).

L'exemple de type de tâche [AIJOB.ctmai](#) est fourni dans le référentiel Git. Pour déployer un type de tâche, vous devez effectuer les étapes suivantes à l'aide d'[Application Integrator](#) :

- Clonez le GitHub référentiel [aws-mainframe-modernization-controlm-integration](#) et téléchargez le `AIJOB.ctmai` fichier dans un emplacement du système de fichiers accessible par Application Integrator.
- Connectez-vous à Application Integrator.
- Sur l'onglet Accueil, sélectionnez Importer le type de tâche depuis un fichier, puis sélectionnez l'emplacement de `AIM2JOB.ctmai`.
- Si vous souhaitez apporter des modifications à l'exemple fourni, familiarisez-vous avec Application Integrator.
- Déployez le type de tâche en suivant les instructions de la [documentation Control-M](#).

Création d'un profil de connexion Control-M

Les profils de connexion définissent les attributs de connexion et les informations d'identification de sécurité pour une instance spécifique d'une application. Chaque profil de connexion peut être référencé par plusieurs tâches. Vous pouvez avoir des profils distincts pour chaque combinaison unique d'une application et d'informations d'identification.

Pour définir des profils de connexion, vous pouvez utiliser le [domaine de configuration](#) de l'interface Web Control-M ou vous pouvez utiliser JSON. Le code suivant est un exemple d'utilisation de JSON :

```
{
  "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": "dbauser",
    "RunAs-Pass": "*****"
  }
}
```

L'exemple de code se trouve dans le fichier `ConnectionProfile-Custom-M2-RepPlatform.json` du GitHub dépôt. Pour déployer le code, utilisez le service de déploiement de l'API Control-M Automation :

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

La réponse de l'API Control-M Automation sera similaire à la suivante :

```
[
  {
    "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 " ]
  }
]
```

Création de tâches et de calendriers dans Control-M Planning

Maintenant que le plug-in est déployé et que vous disposez d'un profil de connexion pour la connectivité Micro Focus, vous pouvez commencer à créer et à exécuter des tâches.

Chaque tâche Control-M for Micro Focus comprend un ensemble d'attributs répartis en quatre sections. Chaque section peut avoir de nombreux attributs. La liste suivante présente certains des attributs les plus couramment utilisés.

- Général :
 - Le nom de la tâche
 - L'application et la sous-application auxquelles appartient la tâche
 - Le JCL à soumettre
 - Lien vers la documentation opérationnelle fournie par le site
- Planification :
 - Mois et jours pendant lesquels cette tâche est susceptible d'être exécutée

- Calendriers tels que les périodes comptables d'entreprise, les jours fériés ou autres dates spéciales qui ne peuvent pas être définis de manière algorithmique
- Fenêtres horaires
- Comportement cyclique tel que courir toutes les heures
- Prérequis
 - Dépendances en amont (généralement des tâches, qui doivent être finalisées pour que cette tâche puisse être exécutée)
 - Ressources qui pourraient être requises
 - Action de l'utilisateur qui pourrait être requise
- Actions effectuées par Control-M à la fin de la tâche :
 - Déterminer le succès ou l'échec d'une tâche (généralement en fonction des codes d'achèvement de la tâche, mais vous pouvez annuler ce paramètre pour utiliser le texte de sortie ou vérifier un statut spécifique)
 - Notifications, telles que des e-mails, en cas d'échec ou de réussite
 - État de publication pour les dépendances en aval

Comme pour les profils de connexion, les tâches peuvent être créées et déployées à [l'aide de Control-M Web](#) ou [écrites en JSON et déployées à l'aide de l'API Control-M Automation](#).

Les sections suivantes examinent certains scénarios de flux de travail courants :

- [Lancer des tâches à l'aide d'un flux de travail](#)
- [Automate job runs on a scheduled frequency](#)

Lancer des tâches à l'aide d'un flux de travail

Créez un flux de tâches appelé flux de travail. Les tâches du flux de travail sont interconnectées et dépendent de la réussite des tâches précédentes.

Utilisation de Control-M Web

Pour lancer une tâche depuis l'interface utilisateur Control-M, procédez comme suit :

1. Dans le domaine Planification, ajoutez un nouvel espace de travail. Cela permet d'ouvrir un canevas contenant un objet de dossier vide.

2. Dans la barre de menu, choisissez Ajouter une tâche, choisissez la tâche Micro Focus Windows ou Micro Focus Linux, puis faites-la glisser sur la face du dossier.
3. Lorsque la couleur de la tâche passe au vert, supprimez-la. Le volet de droite contient les sections Général, Planification, Conditions préalables et Actions. Pour créer la tâche, consultez les instructions standard de la documentation [Control-M](#).
4. Pour obtenir des instructions sur la création d'une tâche Control-M pour Micro Focus, consultez la documentation [Control-M](#). Pour ce projet pilote, répétez les étapes 2 à 4 pour cinq tâches, en les nommant de `aws-mf-job1` à `aws-mf-job5`.
5. Pour connecter ces tâches au flux souhaité, choisissez le triangle de conditions situé sous l'objet de la tâche et faites-le glisser vers la tâche suivante. Par exemple, choisissez le triangle de conditions `aws-mf-job1` ci-dessous et faites-le glisser dessus `aws-mf-job2`. Cette action fait `aws-mf-job1` du prédécesseur de `aws-mf-job2`. Par défaut, `aws-mf-job1` il doit désormais être terminé avec succès `aws-mf-job2` avant de pouvoir être lancé.

Le schéma suivant montre la vue Planification de Control-M du flux de tâche de base.

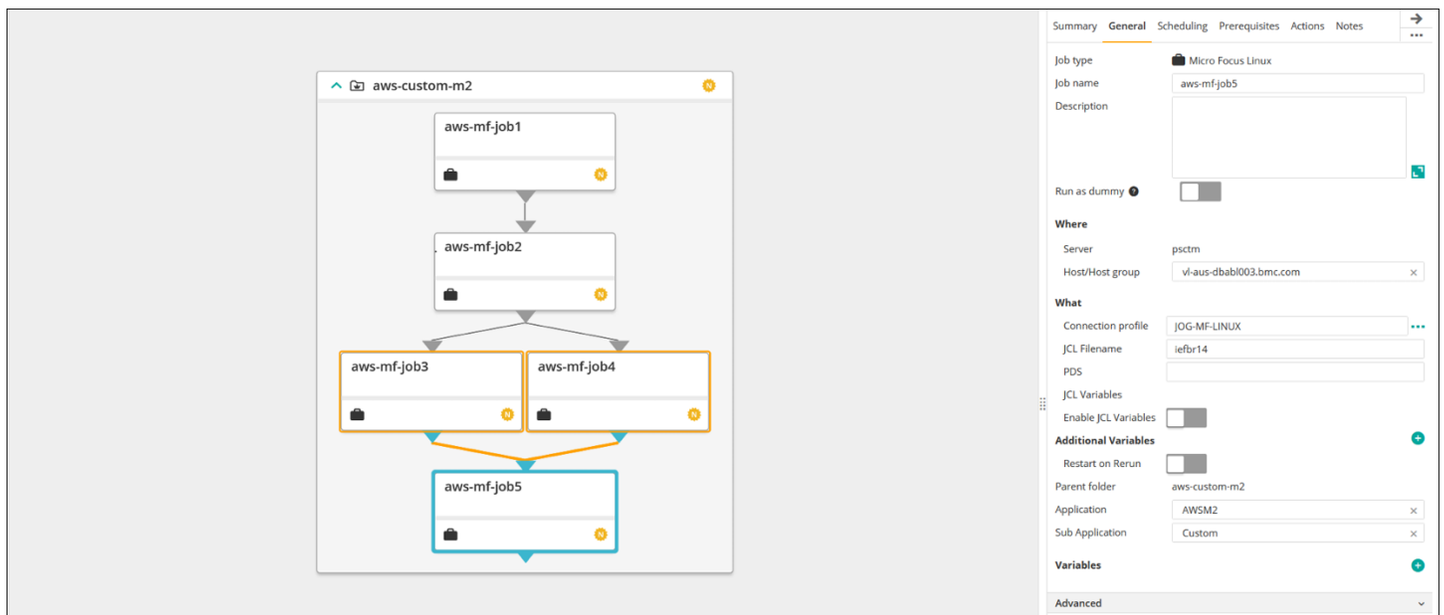


Image fournie avec l'aimable autorisation de BMC Software, Inc. ©2022

Utilisation de JSON

Le même flux peut être codé en JSON. Dans le GitHub dépôt, l'exemple de code se trouve dans le fichier `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"
    ]
}
}
```

Pour déployer ce flux, utilisez l'API Control-M Automation :

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

Automatisation de l'exécution des tâches à une fréquence planifiée

À l'aide du flux que vous avez créé dans les étapes précédentes, vous pouvez ajouter une planification de base et une planification d'exécution.

- La planification de base définit les jours pendant lesquels une tâche peut être exécutée (par exemple, tous les jours de la semaine, uniquement les jours ouvrables, en fin de mois ou en fin de trimestre). Vous pouvez définir la planification de base dans l'onglet [Planification](#).
- La planification de l'exécution détermine le moment où une tâche est exécutée le jour où elle est éligible (par exemple, une fois les tâches précédentes terminées, toutes les heures, après la disponibilité de ressources spécifiées ou uniquement après confirmation manuelle).

Vous pouvez définir une planification d'exécution dans la section Planification et d'autres dans la section Prérequis.

Surveillance des tâches

Vous pouvez surveiller et vérifier les tâches dans le domaine Control-M Monitoring et dans l'interface [utilisateur d'administration Web commune de Micro Focus Enterprise Server](#).

Surveillance Control-M

Les soumissions et les exécutions de tâches peuvent être surveillées dans le domaine Surveillance Control-M. Par défaut, les tâches AWS Mainframe Modernization de service apparaîtront avec toutes les autres tâches de type Control-M. Si vous souhaitez voir uniquement les tâches de AWS Mainframe Modernization service sans autre charge de travail (ni aucune autre exigence de filtrage), vous pouvez créer un point de vue.

Les points de vue montrent non seulement des informations sur les tâches, mais aussi les relations avec les dépendances en amont et en aval. En outre, si votre flux de travail inclut AWS Mainframe Modernization d'autres types de tâches Control-M, vous pouvez voir et gérer l'ensemble du flux dans le domaine de surveillance.

Vous pouvez suivre les étapes détaillées en consultant la [section Points de vue de Monitoring](#) dans la documentation de Control-M.

La capture d'écran suivante montre les résultats de deux flux de travail. Sur le côté gauche, le flux de travail est terminé avec les cinq tâches en vert. Sur le côté droit, le flux de travail n'est que partiellement réussi car il a `aws-mf-job3` renvoyé le statut Échec, et le flux de travail s'est arrêté là, restant `aws-mf-job5` dans l'état Calendrier d'attente.

The screenshot displays the AWS Control-M console interface. On the left, two panels show job execution graphs. The first panel, 'aws-custom-m2', shows a flow from 'aws-mf-job1' to 'aws-mf-job2', which then branches into 'aws-mf-job3' and 'aws-mf-job4', both leading to 'aws-mf-job5'. The second panel, 'aws-custom-m2-with-failure', shows a similar flow, but 'aws-mf-job3' and 'aws-mf-job4' are marked as failed (red icons), while 'aws-mf-job5' is successful (green icon). On the right, the 'aws-mf-job2' job details are shown, including a 'Log' tab with the following content:

```
00001, 8/8/2023, 6:27:00 PM, 3994, 0
JCLSI0001I MFBSI Version 7.0.00 Copyright (C) 2013-2021 Micro Focus. All rights reserved. 20220513_ED70PU8
JCLSI0002I Running environment: (at 2023/08/09 02:27:55) - MFBSI_DTR: c:\microfocus\es\mfbsi\MFWIN [CAScmd]
JCLSI0043I Original JCL member: "C:\microfocus\ES\jcl\iefbr14.jcl"
JCLSI0044I Substituted JCL in : "c:\microfocus\es\mfbsi\MFWIN\jcltemp\iefbr14.jcl.000000000504@v1-aus-ctm-vy4nda"
JCLSI0003I Submit: CASSUB.exe -IMFWIN -x"c:\microfocus\es\mfbsi\MFWIN\jcltemp\iefbr14.jcl.000000000504@v1-aus-ctm-vy4nda"
JCLSI0001I JCLCM0187I 30001139 JOBA JOB SUBMITTED (JOBNAME=JOBA, JOBID=0001139) 02:27:55
JCLSI0001I JCLCM0180I 30001139 JOBA Job ready for execution. 02:27:55
JCLSI0001I Processed "c:\microfocus\es\mfbsi\MFWIN\jcltemp\iefbr14.jcl.000000000504@v1-aus-ctm-vy4nda"
JCLSI0048I J080001139 JOBA JOB Started. ( Execution Region: MFWIN @VL-AUS-CTM-VY4M ) 02:27:56
JCLSI0050I J000001139 JOBA JOB Concluded. ( RC=00000000 Reason=00000000 @2023080902275526 ) 02:27:56

*****
***** Micro Focus ESJCL ASCII JES2 Version ED7_0_PU9D *****
***** Copyright (C) Micro Focus 1997-2020. All rights reserved. *****
***** Job: 0001139 Name: JOBA User: JESUSER Date: 08/09/23 Time: 02:27:55 *****
***** File: C:\MICROFOCUS\ES\MFBSI\MFWIN\JCL*000000000504@VL-AUS-CTM-VY4NDA *****
***** DSN: *****
*****

1 //JOBA JOB
2 //STEP1 EXEC PGM=IEFBR14
3 //STEP2 EXEC PGM=IEFBR14
4 //STEP3 EXEC PGM=IEFBR14
5 //STEP4 EXEC PGM=IEFBR14
```

Image fournie avec l'aimable autorisation de BMC Software, Inc. ©2022

Bonnes pratiques

Au cours des étapes initiales de planification et d'intégration, nous vous recommandons les bonnes pratiques suivantes :

- Avant l'intégration, comprenez parfaitement la charge de travail et les processus qui doivent être migrés ou automatisés. Cela permet d'identifier les tâches les plus critiques pour la migration et de planifier leur planification et leur automatisation à l'aide de Control-M.
- Lorsque vous migrez des charges de travail du mainframe vers AWS, planifiez leur automatisation avec Control-M dès le départ. Réfléchissez à la manière dont les tâches et les flux de travail seront planifiés, gérés et surveillés dans l'environnement cloud.
- Nous recommandons d'utiliser des profils de connexion centralisés, car cette démarche réduit le nombre d'objets à gérer et simplifie le déploiement élastique d'agents Control-M.
- Dans la mesure du possible, effectuez la migration du mainframe de manière incrémentielle afin de réduire la complexité et les risques. En effectuant une migration incrémentielle, les équipes de migration peuvent fournir plus rapidement des informations sur la progression de la migration. Les entreprises peuvent utiliser ces commentaires pour optimiser les processus internes afin d'accélérer le rythme de la migration.
- Pour éviter tout travail inutile, pensez à utiliser les modèles fournis pour le type de tâche et le profil de connexion pour les étapes initiales.

Ressources connexes

Références

- [Micro Focus](#)
- [Control-M](#)
- [Essai Control-M](#)
- [Control-M Application Integrator](#)
- [Documentation Control-M](#)
- [Modernisation du mainframe : DevOps sur AWS avec Micro Focus \(modèle de directives AWS prescriptives\)](#)

Code

- [aws-mainframe-modernization-controlm-référentiel d'intégration](#) GitHub

Collaborateurs

Collaborateurs

Les personnes qui ont contribué à ce document incluent :

- Sunil Bemarker, architecte principal des solutions pour les partenaires —, DevOps AWS
- Joe Goldberg, BMC Software, Inc.
- Pablo Alonso Prieto, architecte principal des systèmes centraux, AWS
- Vaidy Sankaran, architecte principal de modernisation, AWS
- Vij Balakrishn, responsable principal du développement des partenaires —, CloudOps AWS

Historique du document

Le tableau suivant décrit les modifications importantes apportées à ce guide. Pour être averti des mises à jour à venir, abonnez-vous à un [fil RSS](#).

Modification	Description	Date
Section ajoutée.	Une nouvelle section traite de l'intégration AWS Mainframe Modernization d'Amazon EC2 à Control-M.	19 février 2024
Publication initiale	—	16 novembre 2022

Les traductions sont fournies par des outils de traduction automatique. En cas de conflit entre le contenu d'une traduction et celui de la version originale en anglais, la version anglaise prévaudra.