



实施指南

Cloud Migration Factory on AWS



Cloud Migration Factory on AWS: 实施指南

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

Amazon 的商标和商业外观不得用于任何非 Amazon 的商品或服务，也不得以任何可能引起客户混淆、贬低或诋毁 Amazon 的方式使用。所有非 Amazon 拥有的其他商标均为各自所有者的财产，这些所有者可能附属于 Amazon、与 Amazon 有关联或由 Amazon 赞助，也可能不是如此。

Table of Contents

解决方案概述	1
功能和优势	2
使用案例	2
概念和定义	3
架构概述	4
架构图	4
可选的迁移跟踪器	5
AWS Well-Architected 的设计注意事项	6
卓越运营	6
安全性	6
可靠性	6
性能效率	7
成本优化	7
可持续性	7
架构详情	8
迁移自动化服务器	8
迁移服务 Rest APIs	8
登录服务	9
管理员服务	9
用户服务	9
工具服务	10
Migration Factory Web 界面	10
AWS 此解决方案中的服务	10
规划您的部署	14
费用	14
(可选/推荐) 部署 Amazon Elastic Compute Cloud 实例以帮助运行自动化脚本	16
安全性	16
IAM角色	16
Amazon Cognito	16
Amazon CloudFront	17
Amazon AWS WAF-网络应用程序防火墙	17
支持的AWS区域	17
配额	19
此解决方案中的 AWS 服务配额	19

AWS CloudFormation 配置	19
部署解决方案	20
先决条件	20
源服务器权限	20
AWS 应用程序迁移服务 (AWS MGN)	20
私有部署	20
AWS CloudFormation 模板	20
部署流程概述	21
步骤 1：选择部署选项	22
步骤 2：启动堆栈	22
步骤 3：在目标 AWS 账户中启动目标账户堆栈	29
步骤 4：创建第一个用户	30
创建初始用户并登录解决方案	30
将用户添加到管理员组	31
识别 CloudFront URL	32
步骤 5：(可选) 部署私有 Web 控制台静态内容	32
步骤 6：更新工厂架构	33
更新 aws_accountid AWS MGN	33
步骤 7：配置迁移自动化服务器	34
构建 Windows Server 2016 或更高版本的服务器	34
安装所需的软件以支持自动化	34
配置迁移自动化服务器的 AWS 权限并安装 Systems Manager 代理 (SSM 代理)	36
步骤 8：使用自动化脚本测试解决方案	40
将迁移元数据导入到工厂	40
访问域	44
进行迁移自动化的测试运行	44
步骤 9：(可选) 构建迁移跟踪器控制面板	44
设置 QuickSight 权限和连接	45
创建控制面板	53
步骤 10：(可选) 在 Amazon Cognito 中配置其他身份提供者	62
使用 Service Catalog 监控解决方案 AppRegistry	65
激活 CloudWatch 应用程序见解	65
确认与此解决方案关联的成本标签	67
激活与此解决方案关联的成本分配标签	67
AWS Cost Explorer	68
更新此解决方案	69

重新部署网关 API APIs	69
使用最新版本的脚本	70
更新自定义脚本	70
(仅限私有部署) 重新部署专用 Web 控制台静态内容	71
故障排除	72
联系我们 AWS Support	72
创建案例	72
我们能帮上什么忙？	72
其他信息	72
帮助我们更快地解决您的问题	72
立即解决或联系我们	73
卸载此解决方案	74
清空 Amazon S3 桶	74
(仅限迁移追踪器) 删除 Amazon Athena 工作组	74
使用 AWS Management Console 删除堆栈	75
AWS Command Line Interface 用于删除堆栈	75
用户指南	76
元数据管理	76
查看数据	76
添加或编辑记录	76
删除记录	77
导出数据	77
导入数据	78
凭证管理	81
添加密钥	81
编辑密钥	81
删除密钥	82
从控制台运行自动化	82
从命令提示符运行自动化	84
手动运行自动化包	84
FactoryEndpoints.json 的创建	85
从云迁移工厂启动 AWS MGN 工作	86
必备活动	86
初始定义	86
启动作业	87
将平台重置为 EC2	88

先决条件	89
初始配置	89
部署操作	92
脚本管理	93
上传新的脚本包	93
下载脚本包	94
添加脚本包的新版本	94
删除脚本包和版本	94
编写新的脚本包	94
管道管理	98
添加新管道	98
删除管道	99
查看管道状态	99
管理管道任务	99
管道模板管理	100
添加新的管道模板	101
复制现有模板	101
删除管道模板	101
导出管道模板	102
导入管道模板	102
添加新的管道模板任务	102
删除管道模板任务	103
编辑管道模板	104
架构管理	105
添加/编辑属性	105
权限管理	112
策略	113
角色	114
开发人员指南	115
源代码	115
补充主题	116
使用 Factory Web 控制台的自动化迁移活动列表	116
检查先决条件	116
安装复制代理	117
推送启动后脚本	118
验证复制状态	118

验证启动模板	119
启动实例进行测试	120
验证目标实例状态	121
标记为已准备好割接	122
关闭范围内源服务器	123
启动实例进行割接	123
使用命令提示符的自动化迁移活动列表	124
检查先决条件	124
安装复制代理	126
推送启动后脚本	128
验证复制状态	129
验证目标实例状态	130
关闭范围内源服务器	131
检索目标实例 IP	132
验证目标服务器的连接	132
参考	134
匿名数据收集	134
相关资源	135
贡献者	135
修订	137
版权声明	140
	cxli

使用解决方案上的 AWS AWS云迁移工厂，协调和自动执行向云的大规模迁移

发布日期：二零二零年六月（最后更新时间：二零二四年十一月）

AWS 解决方案上的 Cloud Migration Factory 旨在协调和自动化涉及大量应用程序的大规模迁移的手动流程。该解决方案通过为大规模迁移工作负载提供编排平台，帮助企业提高性能并防止转换窗口过长。AWS [AWS Professional Services](#)、[AWS 合作伙伴](#)和其他企业已在使用此解决方案来帮助客户将数千台服务器迁移到 AWS Cloud。

此解决方案可以帮助您：

- 集成支持迁移的许多不同类型的工具，例如发现工具、迁移工具和配置管理数据库 (CMDB) 工具。
- 自动执行涉及许多小型手动任务的迁移，这些任务的运行比较耗时，而且速度缓慢且难以扩展。

有关使用此解决方案的完整 end-to-end 部署指南，请参阅《AWS 规范性指导云[迁移工厂指南](#)》中的“[使用云迁移工厂自动执行大规模服务器迁移](#)”。

本实施指南介绍了在 Amazon Web Services (AWS) Cloud 中部署 Cloud Migration Factory on AWS 解决方案的架构注意事项和配置步骤。它包括指向[AWS CloudFormation](#)模板的链接，这些模板使用安全性和可用性 AWS 最佳实践启动和配置部署此解决方案所需的 AWS 服务。

本指南适用于具有架构实践经验的 IT 基础架构架构师、管理员和 DevOps 专业人士。AWS Cloud

使用以下导航表可快速找到这些问题的答案：

如果您想...	阅读...
了解运行此解决方案的成本。	成本
us-east-1 在该地区运行此解决方案的资源费用估计为每月 USD 14.31 美元。 AWS	
了解此解决方案的安全注意事项。	安全性
了解如何为此解决方案规划限额。	配额
知道哪个 AWS 区域 支持这个解决方案。	支持的 AWS 区域

如果您想...	阅读...
查看或下载此解决方案中包含的 AWS CloudFormation 模板，以自动部署此解决方案的基础架构资源（“堆栈”）。	AWS CloudFormation 模板

功能和优势

此解决方案提供以下功能：

AWS 从单个 Web 界面管理、跟踪和启动工作负载迁移，支持多个目标 AWS 账户 和区域。

与 Amazon S3 静态网站托管一起提供，或者通过运行 Web 服务器的 Amazon EC2 实例进行私有部署。此解决方案执行的所有活动均通过此解决方案提供的单个 Web 界面启动。有关详细信息，请参阅 Migration Factory Web 界面。

预先打包的自动化任务，用于执行将工作负载完全迁移到 AWS 使用 AWS 应用程序迁移服务所需的许多任务。

该解决方案提供了将数千个工作负载迁移到所需的所有自动化任务，AWS 而无需编写脚本，而且入门所需的知识有限。所有自动化都可以从 Web 界面启动，在后台使用 System Manager 在提供的自动化服务器上启动和运行自动化作业。

使用自动化包和属性模式扩展对此解决方案进行自定义

由于应用程序和其他环境特定原因，大多数迁移都需要运行自定义自动化任务，Cloud Migration Factory on AWS 支持用户自定义所提供的脚本，并且能够将自定义脚本加载到解决方案中。此解决方案还支持在几秒钟内扩展迁移元数据存储，从而使管理员能够在迁移期间向模式添加和删除需要跟踪或使用的属性。

与 Service Catalog AppRegistry 和 AWS Systems Manager 应用程序管理器集成

此解决方案包括一个 Service Catalog AppRegistry 资源，用于在 Service Catalog 和 System Manager Application Registry 中将解决方案的 CloudFormation 模板及其底层资源注册为应用程序。通过这种集成，您可以集中管理此解决方案的资源并启用应用程序搜索、报告和管理操作。

使用案例

迁移和管理工作负载的大规模迁移 AWS

启用大规模工作负载迁移到 AWS 的单一窗格视图。通过专为迁移设计的单个 Web 界面，提供预建的自动化、报告和基于角色的访问权限。

概念和定义

本节介绍重要概念并定义此解决方案特有的术语：

应用程序

构成单个业务服务或应用程序的一组资源。

Wave

将在同一事件中迁移的一组应用程序。这可能基于彼此之间的关联，或者任何其他原因。

服务器

要迁移的源服务器。

数据库

要迁移的源数据库。

管道

用于自动执行迁移模式的一系列任务，包含多个脚本和手动活动。这可以帮助您自动执行应用程序迁移和转换。

 Note

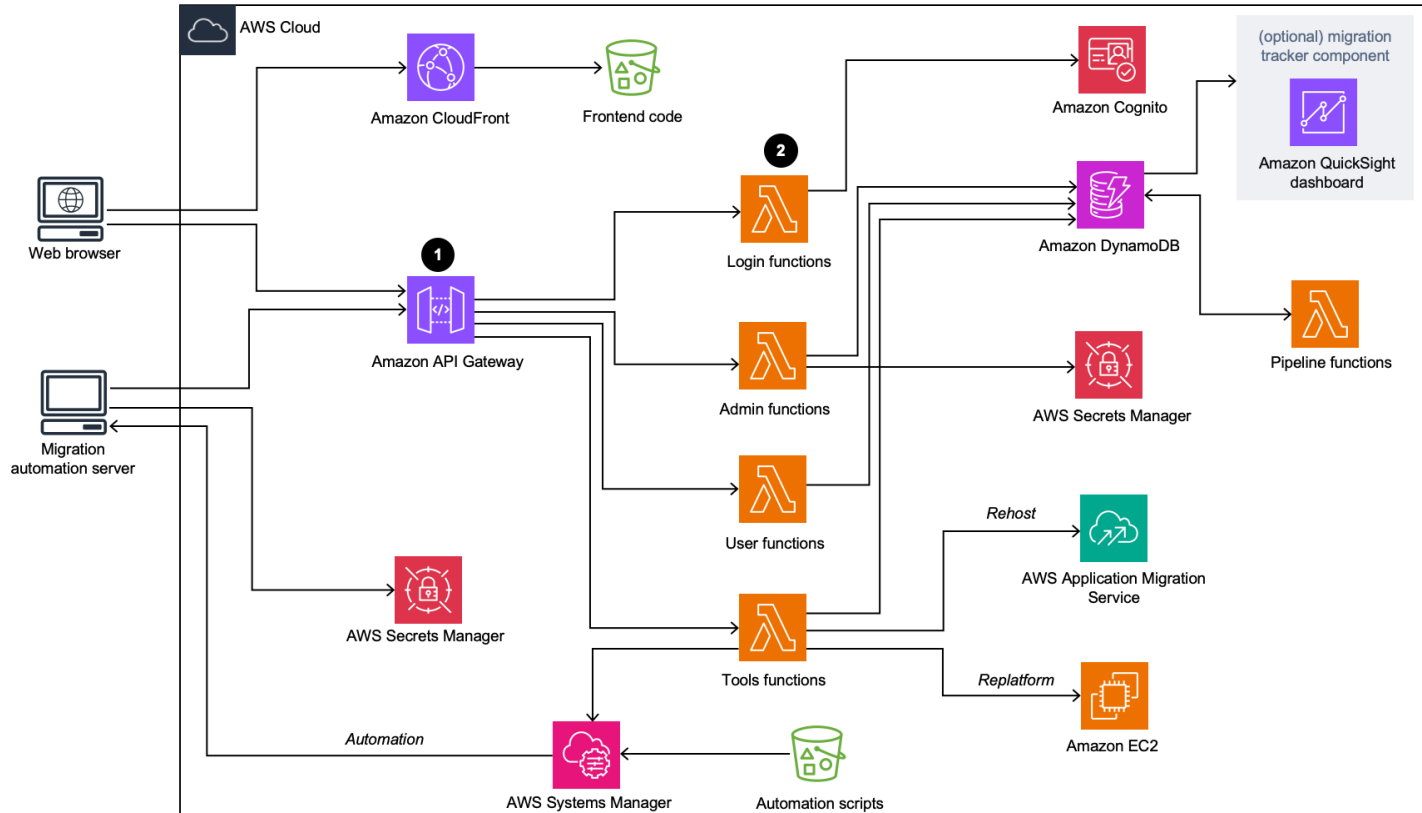
有关 AWS 术语的一般参考，请参阅[AWS 词汇表](#)。

架构概述

本节提供了此解决方案所部署组件的参考实施架构图。

架构图

部署默认解决方案将在 AWS 云中构建以下无服务器环境。



AWS 架构图上的云迁移工厂

该解决方案的 AWS CloudFormation 模板启动了帮助企业迁移服务器所需的 AWS 服务。

Note

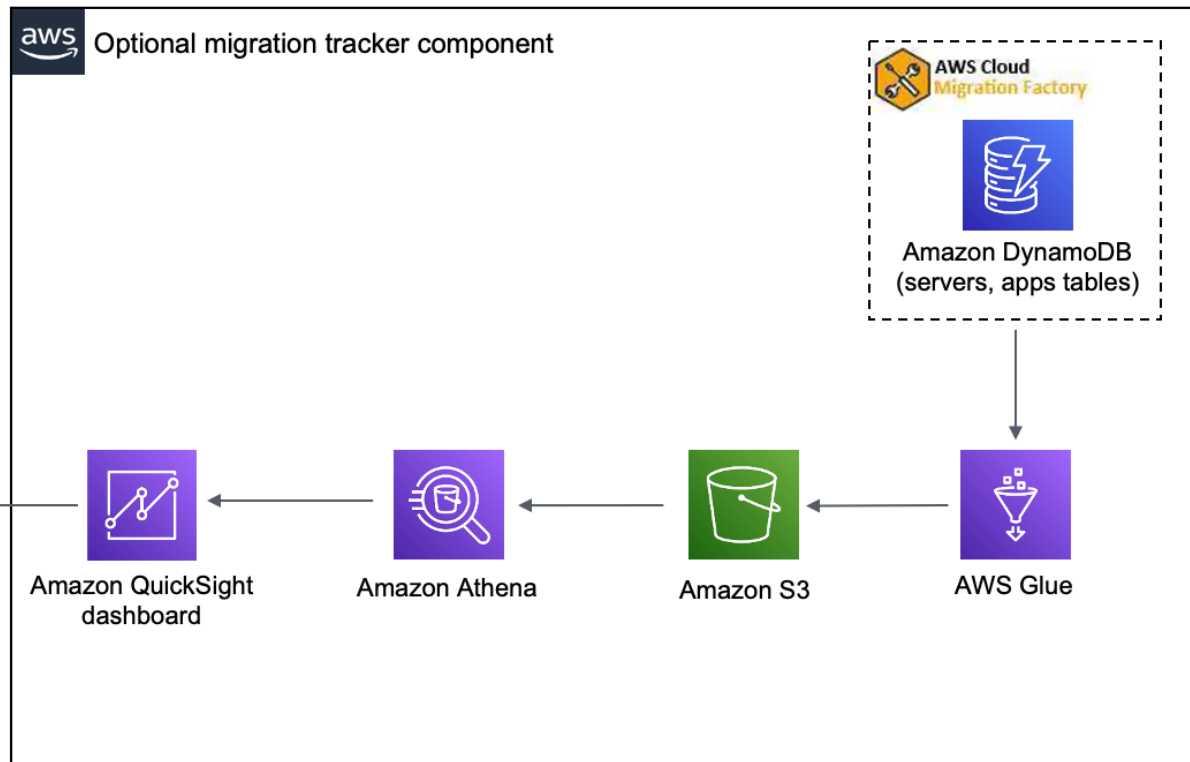
AWS 解决方案上的 Cloud Migration Factory 使用迁移自动化服务器，该服务器不属于 AWS CloudFormation 部署的一部分。有关手动构建该服务器的更多详细信息，请参阅[构建迁移自动化服务器](#)。

1. [Amazon API Gateway](#) 通过 R 接收来自迁移自动化服务器的迁移请求estAPIs。

2. [AWS Lambda](#) 函数为您提供必要的服务，供您登录 Web 界面，执行必要的管理功能来管理迁移，以及连接到第三方APIs以自动执行迁移过程。
- user Lambda 函数将迁移元数据摄取到[Amazon DynamoDB](#) 表中。标准HTTP状态码通过 Gate API way 的 Rest API 返回给您。A [Amazon Cognito](#) 用户池用于用户对 Web 界面和 Rest 进行身份验证APIs，您可以选择将其配置为针对外部安全断言标记语言 () SAML 身份提供商进行身份验证。
 - toolsLambda 函数处理外部 Rest APIs 并调用外部工具函数，例如[AWS 应用程序迁移服务 \(AWS MGN\)](#) 进行 AWS 迁移。toolsLambda 函数还会调用 A [Amazon EC2](#) zon 来启动EC2实例，并调用 [AWS Systems Manager](#) 在迁移自动化服务器上运行自动化脚本。
3. 存储在 Amazon DynamoDB 中的迁移元数据将路由到，以 AWS MGN API 启动重新托管迁移任务和启动服务器。如果您的迁移模式是将平台迁移到EC2，则 tools da 函数 CloudFormation 会在AWS目标账户中启动模板以启动 Amazon EC2 实例。

可选的迁移跟踪器

该解决方案还部署了一个可选的迁移跟踪器组件，用于跟踪您的迁移进度。



可选的迁移跟踪器组件

部署该 CloudFormation 模板是[AWS Glue](#)为了从云迁移工厂 DynamoDB 表中获取迁移元数据，并将元数据导出到[亚马逊简单存储服务 \(Amazon S3\)](#)，[每天两次](#)（上午 5:00 和下午 1:00）。UTC AWS Glue 任务完成后，将启动 Amazon Athena 保存查询，您可以将 QuickSight 亚马逊设置为从 Athena 查询结果中提取数据。然后，您可以创建可视化并构建符合业务需求的仪表板。有关创建可视化和构建仪表板的指南，请参阅[构建迁移跟踪器控制面板](#)。

此可选组件由 CloudFormation 模板中的 Tracker 参数管理。默认情况下，此选项处于激活状态，但您可以通过将 Tracker 参数更改为 false 来停用此选项。

AWS Well-Architected 的设计注意事项

该解决方案使用了[AWS Well-Architected Framework](#) 中的最佳实践，该框架可帮助客户在云中设计和运行可靠、安全、高效且经济实惠的工作负载。

本节介绍 Well-Architected Framework 的设计原则和最佳实践如何使该解决方案受益。

卓越运营

本节介绍我们是如何使用[卓越运营支柱](#)的原则和最佳实践来设计此解决方案的。

- 使用 CloudFormation 定义为 IaC 的资源。
- 所有操作和审计日志都发送到 Amazon CloudWatch，允许部署自动响应。

安全性

本节介绍我们是如何使用[安全性支柱](#)的原则和最佳实践来设计此解决方案的。

- IAM 用于身份验证和授权。
- 角色权限的范围尽可能缩小，但在许多情况下，此解决方案需要通配符权限才能对任何资源执行操作。
- 可选择使用 WAF 来进一步保护解决方案。
- Amazon Cognito 以及与外部联合的可选功能。IDPs

可靠性

本节介绍我们是如何使用[可靠性支柱](#)的原则和最佳实践来设计此解决方案的。

- 无服务器服务允许该解决方案提供容错架构。

性能效率

本节介绍我们是如何使用性能效率支柱的原则和最佳实践来设计此解决方案的。

- 无服务器服务允许该解决方案根据需要进行扩展。

成本优化

本节介绍我们是如何使用成本优化支柱的原则和最佳实践来设计此解决方案的。

- 无服务器服务允许您只对使用的服务付费。

可持续性

本节介绍我们是如何使用可持续性支柱的原则和最佳实践来设计此解决方案的。

- 无服务器服务允许您根据需求扩展或缩减规模。

架构详情

迁移自动化服务器

此解决方案利用迁移自动化服务器使用 Rest 运行迁移。APIs 此服务器不会随解决方案自动部署，必须手动构建。有关更多信息，请参阅[构建迁移自动化服务器](#)。我们建议您在自己的 AWS 环境中构建服务器，但也可以在您的网络环境中进行本地构建。服务器必须满足以下要求：

- Windows Server 2019 或更高版本
- 最少 4 个CPUs，有 8 GB RAM
- 作为新虚拟机部署，不安装其他应用程序
- (如果已内置 AWS) 与云迁移工厂位于相同 AWS 账户 和区域中

安装完成后，服务器需要访问互联网并与范围内的源服务器（要迁移到 AWS 的服务器）建立不受限制的内部网络连接。

如果迁移自动化服务器到源服务器之间需要端口限制，则迁移自动化服务器到源服务器之间必须开放以下端口：

- SMB端口 (TCP445)
- SSH港口 (TCP22)
- WinRM 端口 (TCP5985、5986)

我们建议迁移自动化服务器与源服务器位于同一个 Active Directory 域中。如果源服务器位于多个域中，则每个域中域信任的安全配置将决定您是否需要多台迁移自动化服务器。

- 如果源服务器所在的所有域中都存在域信任，则单个迁移自动化服务器就能够连接并运行所有域的自动化脚本。
- 如果所有域中都不存在域信任，则必须为每个不受信任的域创建一个额外的迁移自动化服务器，或者对于要在自动化服务器上执行的每项操作，都需要使用源服务器上具有适当权限的替代凭证。

迁移服务 Rest APIs

AWS 解决方案上的 Cloud Migration Factory 使用通过 AWS Lambda 函数、Amazon API Gateway 和 AWS Application Migration Service (AWSMGN) 处理的 Rest APIs 自动执行迁移过程。AWS

Managed Services 当您发出请求或发起交易（例如添加服务器或查看服务器或应用程序列表）时，会向 Amazon API Gateway 进行 API 调用，后者会启动运行请求的 AWS Lambda 函数。以下服务详细介绍了自动迁移过程的组件。

登录服务

登录服务包括 login Lambda 函数和 Amazon Cognito。使用 API 网关登录解决方案后，该函数将 login API 验证证书，从 Amazon Cognito 检索身份验证令牌，并将令牌详细信息返回给您。您可以使用此身份验证令牌连接到解决方案中的其他服务。

管理员服务

管理服务包括亚马逊 API 网关、admin Lambda 函数和亚马逊 DynamoDB。解决方案的管理员可以使用 admin Lambda 函数来定义迁移元数据架构，即应用程序和服务器属性。管理服务 API 提供 DynamoDB 表的架构定义。包括应用程序和服务器属性在内的用户数据必须符合此架构定义。典型的属性包括 app_name、wave_id、server_name 以及在 [将迁移元数据导入工厂](#) 时标识的其他字段。默认情况下，AWS CloudFormation 模板会自动部署通用架构，但可以在部署后对其进行自定义。

管理员还可以使用管理服务为迁移团队成员定义迁移角色。管理员可以进行精细控制，将特定用户角色映射到特定属性和迁移阶段。迁移阶段是运行某些迁移任务的一段时间，例如构建阶段、测试阶段和割接阶段。

用户服务

用户服务包括亚马逊 API 网关、user Lambda 函数和亚马逊 DynamoDB。用户可以管理迁移元数据，他们可以在迁移元数据管道中读取、创建、更新和删除波次、应用程序和服务器数据。

备注

迁移波次是一个应用程序分组的概念，有开始日期和结束日期或割接日期。波次数据包括计划在特定迁移波次中进行迁移的候选应用程序和应用程序分组。

用户服务 API 为迁移团队提供了操作解决方案中数据的功能：使用 Python 脚本和源 CSV 文件创建、更新和删除数据。有关详细步骤，请参阅“[使用 Migration Factory Web 控制台进行自动迁移活动](#)”和“[使用命令提示符进行自动迁移活动](#)”。

工具服务

部署后的工具服务包括亚马逊API网关、可扩展的 Lamb tools da 函数、亚马逊 DynamoDB 和 AWS Managed Services AWS Application Migration Service 您可以使用这些服务连接到第三方 APIs 并自动执行迁移过程。部署时与的集成 AWS Application Migration Service 可以帮助迁移团队协调服务器启动过程，只需按一下按钮，即可在同一波中启动所有服务器，这些服务器由一组具有相同转换日期的应用程序和服务器组成。

借助此解决方案中内置的管道功能，迁移团队可以编写包含许多任务的复杂迁移序列，从而提供完全托管和自动化的体验。迁移团队可以使用工具和AWS提供的脚本中提供的自动化功能中的任务，也可以编写自己的自定义自动化脚本。

Migration Factory Web 界面

该解决方案包括一个 Migration Factory Web 界面，默认情况下，该界面可以托管在 Amazon S3 桶中，也可以托管在提供的 Web 服务器上（不属于解决方案部署的一部分），允许您使用 Web 浏览器完成以下任务：

- 通过 Web 浏览器更新波次、应用程序和服务器元数据
- 管理应用程序和服务器架构定义
- 创建 end-to-end 迁移管道以自动化和管理应用程序迁移的各个方面
- 运行自动化脚本以自动执行迁移活动，例如检查先决条件、安装MGN代理
- 创建迁移凭证以连接到源服务器
- 连接到诸如 AWS Application Migration Service 和之类的 AWS 服务 AWS Systems Manager，以自动执行迁移过程

AWS 此解决方案中的服务

AWS 服务	描述
亚马逊API网关	核心。REST APIs 提供整个解决方案，用于访问后端数据以及启动和管理迁移自动化任务。

AWS 服务	描述
AWS Lambda	核心。提供必要的服务，供您登录 Web 界面，执行必要的管理功能来管理迁移，并连接到第三方APIs以自动执行迁移过程。
Amazon DynamoDB	核心。所有用户和系统托管数据的元数据存储，可通过Amazon Gateways 和 API Lambda 函数进行访问。
Amazon Cognito	核心。用户授权和身份验证，以及与其他IDPs用户的可选联合，也可以通过 Amazon Cognito 实现。
AWS Systems Manager (系统管理员)	支持。支持在客户提供的自动化服务器上的 AWS 自动化软件包上运行云迁移工厂。
Amazon EC2	支持。自动化服务器运行 AWS Systems Manager 代理以允许运行自动化软件包。
Amazon S3	支持。在解决方案的多个区域中使用，1/ 使用 Amazon S3 的静态虚拟主机功能，它提供主网页界面（通过 Amazon CloudFront），2/ 日志和其他自动化输出由解决方案存储在 Amazon S3 中。

AWS 服务	描述
<u>AWS Secrets Manager</u>	支持。使用解决方案的自动化功能时，AWS Secrets Manager 用于安全地存储用于访问迁移资源的凭据，以便运行任务和操作来促进和迁移工作负载。
<u>Amazon CloudFront</u>	可选。对于标准部署，Amazon CloudFront 提供来自 Amazon S3 的网页界面内容的分发，使其在全球范围内高度可用，并允许从任何地方安全 TLS 访问网页界面内容。
<u>AWS 应用程序迁移服务 (AWS MGN)</u>	可选。在执行 Windows 或 Linux 工作负载的重新托管迁移时，Cloud Migration Factory on AWS 使用它 AWS MGN 来促进系统迁移到亚马逊。EC2
<u>Amazon QuickSight</u>	可选。允许根据存储在 Amazon DynamoDB 中迁移元存储中的数据创建可自定义的迁移控制面板，为团队提供跟踪和报告迁移所需的数据。
<u>AWS Glue</u>	可选。定期将亚马逊 DynamoDB 中保存的数据提取到 Amazon S3，提供报告数据以供亚马逊 Athena 和亚马逊控制面板使用。QuickSight

AWS 服务	描述
<u>Amazon Athena</u>	可选。提供对 Clue 从迁移元数据中提取的报告数据的访问权限，从而允许使用 Amazon 创建控制面板 QuickSight。 AWS
<u>AWS Web 应用程序防火墙</u>	可选。对 Amazon API Gateway 和 Amazon CloudFront 的终端节点采取额外的安全措施，根据源 IP 地址或其他访问标准限制对特定设备的访问。

规划您的部署

本节可帮助您根据AWS解决方案规划云迁移工厂的成本、安全性、AWS区域和部署类型。

费用

运行此解决方案时使用的 AWS 服务费用由您承担。截至本次修订，在美国东部（弗吉尼亚州北部）区域使用默认设置运行此解决方案并假定您每月使用此解决方案迁移 200 台服务器的估算成本约为每月 14.31 美元。运行此解决方案的成本取决于要加载、请求、存储、处理和提供的数据量，如下表所示。

AWS 服务	因子	费用/月 [USD]
核心服务		
亚马逊API网关	10,000requests/month x (\$3.50/million)	0.035 美元
AWS Lambda	每月 10000 个调用 (平均持续时间 3000 毫秒， 内存 128MB)	0.065 USD
Amazon DynamoDB	20,000 写入requests/month x (\$1.25/million) 40,000 已阅读requests/month x (\$0.25/million) 数据存储 : 1GB x 0.25 美元	0.035 美元
Amazon S3	存储 (10MB) 和每月 50000 个 GET 请求	0.25 美元
Amazon CloudFront	将区域数据传输到互联网 : 前 10TB 将区域数据传输到源 : 所有数 据传输	0.92 美元

AWS 服务	因子	费用/月 [USD]
	HTTPS请求: 每月 50000 个请求 X (每 10000 个请求 0.01 美元)	
AWS Systems Manager	每月 10000 个步骤	0.00
AWS Secrets Manager	5 个秘密 x 30 天持续时间	2.00 美元
Amazon Cognito (直接登录)	AWS免费套餐覆盖每月最多 50,000 名活跃用户 (MAUs)	0.00
Amazon Athena	每日 10MB x 扫描的每 TB 数据 5.00 美元	0.0015
可选服务		
AWS Glue (可选的迁移跟踪器)	每日 2 分钟 x 默认 10 DPU x 每DPU小时 0.44 美元	4.40 美元
AWS WAF	2 Web 每月 ACLs 5.00 美元 (按小时按比例分配) 2 个规则每月 1.00 美元 (每小时按比例分配) 10000 个请求 x (每 1 百万个请求 0.60 美元)	6.60 美元
亚马逊 Cognito (登录) SAML	AWS免费套餐最多可MAUs承保 50% 高于 50 美元MAUs , 0.015 美元/ MAU	0.00
总计 :		大约每月 14.31 美元

(推荐) 部署 Amazon Elastic Compute Cloud 实例以帮助运行自动化脚本

我们建议部署亚马逊弹性计算云 (AmazonEC2) 实例，通过角色自动连接到解决方案APIs和 AWS Bot APIs o IAM 3。以下成本估算假设 Amazon EC2 实例位于该us-east-1地区，每周五天、每天运行八小时。

AWS 服务	因子	费用/月 [USD]
Amazon EC2	每月 176 小时 x 每小时 0.1108 美元 (t3.large)	19.50 美元
亚马逊 Elastic Block Store (亚马逊EBS)	30GB x 每月每 GB 0.08 美元 (gp3) x (176 小时/720 小时)	0.59 美元
总计：		大约 20.09 美元

价格可能会发生变化。有关完整详情，请参阅您将在本解决方案中使用的每项 AWS 服务的定价网页。

安全性

当您在 AWS 基础架构上构建系统时，安全责任由您和共同承担 AWS。这种共享模式可以减轻您的运营负担，因为您可以 AWS 操作、管理和控制从主机操作系统和虚拟化层到服务运行设施的物理安全的组件。有关安全性的更多信息 AWS，请访问[AWS 云安全](#)。

IAM角色

AWS Identity and Access Management (IAM) 角色允许您为 AWS 云中的服务和用户分配精细的访问策略和权限。此解决方案创建的IAM角色向该 AWS Lambda 函数授予对该解决方案中使用的其他 AWS 服务的访问权限。

Amazon Cognito

此解决方案创建的 Amazon Cognito 用户是本地用户，仅有权访问该解决方案estAPIs 的 R。此用户无权访问您 AWS 账户中的任何其他服务。有关更多信息，请参阅《Amazon Cognito 开发人员指南》中的 [Amazon Cognito 用户池](#)。

该解决方案可选择通过配置联合身份提供商和 Amazon Cognito 的托管用户界面功能来支持外部SAML 登录。

Amazon CloudFront

此默认解决方案部署了一个[托管](#)在 Amazon S3 桶中的 Web 控制台。为了帮助减少延迟和提高安全性，该解决方案包括一个具有原始访问身份的 [Amazon CloudFront](#) 分配，该身份是一个特殊 CloudFront 用户，可帮助向公众提供对解决方案网站存储桶内容的访问权限。有关更多信息，请参阅《[亚马逊 CloudFront 开发者指南](#)》中的[使用源站访问身份限制对 Amazon S3 内容的访问](#)。

如果在堆栈部署期间选择了私有部署类型，则不会部署 CloudFront 发行版，而是需要使用另一个 Web 托管服务来托管 Web 控制台。

AWSWAF-Web 应用程序防火墙

如果在堆栈中选择的部署类型为“公用”，[AWS WAF](#)则 CloudFormation 将部署配置为保护 CloudFront、API 网关 ACLs 和解决方案创建的 Cognito 端点所需的 AWS WAF 网络和规则。CMF 这些端点将被限制为仅允许指定的源 IP 地址访问这些端点。在堆栈部署期间，必须为两个 CIDR 范围提供工具，以便在通过 AWS WAF 控制台部署后添加其他规则。

支持的 AWS 区域

此解决方案使用 Amazon Cognito 和 Amazon QuickSight，它们目前仅在特定 AWS 地区可用。因此，您必须在推出这些服务的区域启动此解决方案。要了解按区域划分的最新服务可用情况，请参阅 [AWS 区域服务列表](#)。

Note

迁移过程中的数据传输不受区域部署影响。

Cloud Mig AWS ration Factory 在以下 AWS 区域可用：

区域名称	
美国东部（俄亥俄州）	加拿大（中部）
美国东部（弗吉尼亚州北部）	*加拿大西部（卡尔加里）
美国西部（加利福尼亚北部）	欧洲地区（法兰克福）

区域名称	
美国西部 (俄勒冈州)	欧洲地区 (爱尔兰)
*非洲 (开普敦)	欧洲地区 (伦敦)
*亚太地区 (香港)	*欧洲地区 (米兰)
*亚太地区 (海得拉巴)	*欧洲 (西班牙)
*亚太地区 (雅加达)	欧洲地区 (巴黎)
*亚太地区 (墨尔本)	欧洲地区 (斯德哥尔摩)
亚太地区 (孟买)	*欧洲 (苏黎世)
亚太地区 (大阪)	*以色列 (特拉维夫)
亚太地区 (首尔)	*中东 (巴林)
亚太地区 (新加坡)	*中东 () UAE
亚太地区 (悉尼)	南美洲 (圣保罗)
Asia Pacific (Tokyo)	

⚠ Important

*由于亚马逊 CloudFront 访问日志，仅适用于私有部署类型，有关最新详情，请参阅《亚马逊 CloudFront 开发者指南》中的[配置和使用标准日志 \(访问日志 \)](#)。

Cloud Mig AWS ration Factory on 在以下AWS区域不可用：

区域名称	不可用的服务或服务选项
AWS GovCloud (美国东部)	Amazon Cognito
AWS GovCloud (美国西部)	Amazon Cognito

配额

服务限额（也称为限制）是 AWS 账户使用的服务资源或操作的最大数量。

此解决方案中的 AWS 服务配额

请确保 [此解决方案中实施的每项服务](#) 都有足够的限额。有关更多信息，请参阅 [AWS service quotas](#)。

选择以下链接之一以转到相关服务的页面。要在不切换页面的情况下查看文档中所有 AWS 服务的服务配额，请PDF改为查看[服务终端节点和配额](#)页面中的信息。

AWS CloudFormation 配额

您 AWS 账户有 CloudFormation 配额，在为此解决方案启动堆栈时应注意这些配额。通过了解这些限额，可以避免阻碍成功部署此解决方案的限制错误。有关更多信息，请参阅《AWS CloudFormation 用户指南》中的 [AWS CloudFormation 配额](#)。

部署解决方案

此解决方案使用 [AWS CloudFormation 模板和堆栈](#) 来实现自动部署。CloudFormation 模板指定 (y) 此解决方案中包含的 AWS 资源及其属性。CloudFormation 堆栈预置模板中描述的资源。

先决条件

源服务器权限

Windows 和 Linux (sudo 权限) 服务器需要一个域用户，该用户对迁移目标范围内的源服务器具有本地管理员权限。如果源服务器不在域中，则可以使用其他用户，包括带有 LDAP 用户的 sudo/administrator permissions or a local sudo/administrator 用户。在启动此解决方案之前，请验证您是否具有必要的权限，或是否已与组织中具有该权限的相应人员进行了协调。

AWS 应用程序迁移服务 (AWS MGN)

如果您使用 AWS MGN 此解决方案，则必须先在每个目标账户和区域中初始化该 AWS MGN 服务，然后才能启动目标账户堆栈，有关更多详细信息，请参阅[应用程序迁移服务用户指南中的初始化](#)应用程序迁移服务。

私有部署

如果您选择部署的私有实例 CMF，请在继续部署 CMF 解决方案之前在您的环境中部署 Web 服务器。

AWS CloudFormation 模板

此解决方案 AWS CloudFormation 用于在云端 AWS 解决方案上自动部署云迁移工厂。AWS 它包括以下 AWS CloudFormation 模板，您可以在部署前下载该模板。

[View template](#)

aws-
[cloud-migration-factory](#)-solution.template 使用此模板启动 AWS 解决方案和所有相关组件的云迁移工厂。默认配置部署 AWS Lambda 函数、Amazon DynamoDB 表、Amazon API Gateway、CloudFront、Amazon、Amazon S3 存储桶、Amazon Cognito、AWS Systems Manager 用户池、自动化 [AWS Secrets Manager](#) 文档和密钥，但您也可以根据自己的特定需求自定义模板。

[View template](#)

aws-

[cloud-migration-factory](#)-solution-target-account .temp late- 使用此模板在AWS解决方案目标账户上启动云迁移工厂。默认配置会部署IAM角色和用户，但您也可以根据自己的特定需求自定义模板。

部署流程概述

在启动自动部署之前，请查看本指南中讨论的架构、组件和其他注意事项。按照本节中的 step-by-step 说明在 AWS 解决方案上配置云迁移工厂并将其部署到您的账户中。

部署用时：大约 20 分钟

Note

如果您将此解决方案部署到美国东部（弗吉尼亚北部）以外的AWS区域，则迁移工厂 CloudFront URL 可能需要更长的时间才能上线。在此期间，您在访问 Web 界面时会收到访问被拒绝消息。

[步骤 1：选择部署选项](#)

[步骤 2：启动堆栈](#)

[步骤 3：在目标账户中启动目标AWS账户堆栈](#)

[步骤 4：创建第一个用户](#)

[步骤 5：（可选）部署私有 Web 控制台静态内容](#)

[步骤 6：更新工厂架构](#)

[步骤 7：构建迁移自动化服务器](#)

[步骤 8：使用自动化脚本测试解决方案](#)

[步骤 9：（可选）构建迁移跟踪器控制面板](#)

[步骤 10：（可选）在 Amazon Cognito 中配置其他身份提供者](#)

⚠ Important

该解决方案中包含向 AWS发送匿名运营指标的选项。我们使用这些数据来更好地了解客户如何使用此解决方案以及相关服务和产品。 AWS 拥有通过本次调查收集的数据。数据收集受[AWS 隐私声明](#)的约束。

要选择退出此功能，请下载模板，修改 AWS CloudFormation 映射部分，然后使用 AWS CloudFormation 控制台上传更新后的模板并部署解决方案。有关更多信息，请参阅本指南的[匿名数据收集部分](#)。

步骤 1：选择部署选项

初始堆栈有三个部署选项，请根据目标环境的安全策略选择正确的堆栈。

这些选项包括：

- 公开（默认）：AWS 端点上的所有云迁移工厂均可通过用户身份验证公开寻址。此选项部署以下入口点：CloudFront、公共API网关终端节点和 Cognito。
- Public AWS WAF with：云迁移工厂端点的访问权限仅限于可自定义的CIDR范围。此选项部署以下入口点：CloudFront、公共API网关终端节点、Cognito AWS WAF 以及将CIDR访问限制在特定范围内。
- 私有：所有云迁移工厂端点只能从您的VPC网络访问，AWS Web 控制台上的云迁移工厂必须托管在单独部署的私有 Web 服务器上。此选项部署以下入口点：[私有API网关终端节点](#)（VPC仅可在其中访问）和 Cognito。

步骤 2：启动堆栈

⚠ Important

该解决方案包括向发送匿名运营指标的AWS选项。我们使用这些数据来更好地了解客户如何使用此解决方案以及相关服务和产品。 AWS 拥有通过本次调查收集的数据。数据收集受[AWS隐私政策](#)的约束。

要选择退出此功能，请下载模板，修改 AWS CloudFormation 映射部分，然后使用 AWS CloudFormation 控制台上传模板并部署解决方案。有关更多信息，请参阅本指南的[匿名数据收集部分](#)。

此自动 AWS CloudFormation 模板在云端AWS解决方案上部署云迁移工厂。 AWS

 Note

运行此解决方案时使用的 AWS 服务费用由您承担。有关更多详细信息，请参阅[费用](#)部分。有关完整详情，请参阅您将在本解决方案中使用的每项 AWS 服务的定价网页。

1. 登录 AWS Management Console 并选择按钮以启动cloud-migration-factory-solution AWS CloudFormation 模板。

[Launch solution](#)

您也可以[下载模板](#)作为自己实施的起点。

2. 默认情况下，该模板在美国东部（弗吉尼亚州北部）区域启动。要在其他 AWS 区域启动此解决方案，请使用控制台导航栏中的区域选择器。

 Note

此解决方案使用 Amazon Cognito 和 Amazon QuickSight，它们目前仅在特定 AWS 地区可用。因此，您必须在提供这些服务的 AWS 地区启动此解决方案。要了解按区域划分的最新可用情况，请参阅[AWS 区域服务列表](#)。

当使用部署类型在“公共”和“公用”中WAF部署时，该解决方案还会使用 Amazon CloudFront 登录到 Amazon S3。目前，从亚马逊 CloudFront 到 Amazon S3 的日志传输仅适用于特定区域。请参阅[为您的标准日志选择 Amazon S3 桶](#)，以验证您的区域是否受支持。

3. 在创建堆栈页面上，验证 Amazon S3 URL 文本框中URL显示的模板是否正确，然后选择下一步。
4. 在指定堆栈详细信息页面上，为您的解决方案堆栈分配一个名称。
5. 在参数下，检查模板的参数，并根据需要进行修改。该解决方案使用以下默认值。

参数	默认值	描述
应用程序名称	migration-factory	输入 AWS CloudFormation 物理 ID 的前缀，用于标识此解决方案部署的 AWS 服务。

参数	默认值	描述
		<p>Note</p> <p>应用程序名称用作前缀来标识已部署的 AWS 资源：<code><application-name>-<environment-name>-<aws-resource></code>。如果您更改默认名称，我们建议您将组合的前缀标签保持在 40 个字符以内，以确保不超过字符限制。</p>

参数	默认值	描述
环境名称	test	<p>输入名称以标识部署解决方案的网络环境。建议使用描述性名称，例如 test、dev 或 prod。</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p>Note</p> <p>环境名称用作前缀来标识已部署的 AWS 资源：<code><application-name>-<environment-name>-<aws-resource></code>。如果更改默认名称，我们建议您将组合的前缀标签保持在 40 个字符以内，以确保不超过字符限制。</p> </div>
迁移跟踪器	true	默认情况下，可选的迁移跟踪器控制面板处于激活状态，但您可以通过将此参数更改为 false 来停用该功能。
重定平台 EC2	true	默认情况下，Replatform EC2 功能处于激活状态，但您可以通过将此参数更改为来停用该功能。false
ServiceAccountEmail	serviceaccount@yourdomain.com	默认服务帐户电子邮件地址，迁移工厂自动化脚本使用此帐户连接到工厂API。

参数	默认值	描述
允许在 Cognito 中配置其他身份提供者	false	默认情况下，解决方案使用 Amazon Cognito 来创建和管理访问权限。将此参数更改为 true 会将解决方案配置为允许将外部SAML身份提供商添加到 Amazon Cognito 并用于登录。
部署类型	Public	<p>默认情况下，部署类型为 Public，并且所有云迁移工厂端点均可通过用户身份验证公开访问。</p> <p>Public AWS WAF with：对 CMF端点的访问仅限于可自定义的CIDR范围。根据AWS 安全最佳实践，我们建议使用此选项。</p> <p>私有：所有云迁移工厂端点只能从您的VPC网络访问，并且云迁移工厂 Web UI 必须托管在单独部署的私有 Web 服务器上。</p>
(可选) 仅限私有部署类型		

参数	默认值	描述
完全URL用于访问 Web 用户界面	[not set]	当“部署类型”设置为“时”，此为必填项Private。指定用于提供静态 Web 内容URL的迁移工厂 Web 界面。示例： https://cmf.yourdomain.local 。
VPC主机API网关终端节点的 ID	[not set]	当“部署类型”设置为“时”，此为必填项Private。指定将在其中创建私有API网关终端节点的单个 VPC ID。
托管网API关接口终端节点的子网	[not set]	当“部署类型”设置为“时”，此为必填项Private。指定将在IDs其中创建私有网API关终端节点的双子网。IDs指定的子网必须在上面VPC指定的范围内。
(可选) 仅限 AWS WAF 部署类型的公用		

参数	默认值	描述
允许 CIDR	[not set]	<p>当“部署类型”设置为“时，此为必填项Public with AWS WAF。指定两个CIDR范围，用户和自动化服务器将从中访问端点。</p> <div style="border: 1px solid #f0e6d2; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p>⚠ Important</p> <ul style="list-style-type: none"> 必须指定 2 个 CIDR 范围。 部署后，可以根据需要为 AWS WAF 规则添加其他范围和限制。 </div>

- 请选择 Next (下一步)。
- 在 配置堆栈选项 页面上，请选择 下一步。
- 在 Review 页面上，审核并确认设置。选中复选框，确认模板将创建 [AWS Identity and Access Management\(IAM\)](#) 资源，并且可能需要能力 CAPABILITY_AUTO_EXPAND。
- 选择提交以部署堆栈。

您可以在 AWS CloudFormation 控制台的“状态”列中查看堆栈的状态。您将在大约 20 分钟后收到 CREATE_COMPLETE 状态。

⚠ Important

如果您正在使用 AWS MGN，则必须先完成的先决条件，AWS MGN然后才能继续执行步骤 3。

步骤 3：在目标 AWS 账户中启动目标账户堆栈

此自动 AWS CloudFormation 模板在目标 AWS 账户中部署 IAM 角色，允许工厂账户在目标账户中扮演角色并执行 MGN 操作。对每个目标账户重复此步骤。如果上一步中的工厂堆栈是目标账户，则需要向其部署此目标堆栈。

Note

在启动此堆栈之前，必须为 AWS 应用程序迁移服务初始化目标账户，有关更多详细信息，请参阅《[应用程序迁移服务用户指南](#)》中的“[初始化](#)应用程序迁移服务”。

无论哪个区域将用作迁移目标区域，目标账户堆栈都必须在上一步中的工厂堆栈所在区域中启动。此堆栈仅适用于跨账户权限。

1. 登录 [AWS CloudFormation 控制台](#)。选择创建堆栈，然后选择使用新资源，以开始部署模板。您也可以[下载模板](#)作为自己实施的起点。
2. 在指定堆栈详细信息页面上，为您的解决方案堆栈分配一个名称。
3. 在参数下，检查模板的参数，并根据需要进行修改。该解决方案使用以下默认值。

参数	默认值	描述
FactoryAWSAccount 身份证	111122223333	<p>输入用于部署 Migration Factory 的账户 ID。</p> <p> Note</p> <p>在与迁移工厂堆栈相同的 AWS 区域启动此堆栈。</p>
更换平台	Yes	如果您计划使用此解决方案的 Replatform EC2 模块，请启用此选项

参数	默认值	描述
重新托管 MGN	Yes	如果您计划使用此解决方案的 Rehost MGN 模块，请启用此选项

4. 请选择 Next (下一步)。
5. 在 配置堆栈选项 页面上，请选择 下一步。
6. 在 Review 页面上，审核并确认设置。选中确认模板将创建 [AWS Identity and Access Management](#)(IAM) 资源的复选框。
7. 选择提交以部署堆栈。

您可以在 AWS CloudFormation 控制台的“状态”列中查看堆栈的状态。您将在大约 5 分钟后收到 CREATE_COMPLETE 状态。

步骤 4：创建第一个用户

创建初始用户并登录解决方案

通过以下过程创建初始用户。

1. 导航到 [Amazon Cognito 控制台](#)。
2. 从导航窗格中选择用户池。
3. 在用户池页面上，选择以 migration-factory 前缀开头的用户池。
4. 选择用户选项卡，然后选择创建用户。
5. 在创建用户屏幕的用户信息部分，执行以下操作：
 1. 验证是否已选择发送邀请选项。
 2. 输入电子邮箱地址。

⚠ Important

此电子邮件地址必须与您在ServiceAccountEmail参数中使用的电子邮件地址不同，解决方案在部署主 CloudFormation 模板时使用该地址。

3. 选择设置密码。

4. 在密码字段中，输入新密码。

 Note

密码长度必须至少为八个字符，包括大写和小写字母、数字和特殊字符。

6. 选择创建用户。

 Note

您将收到一封包含临时密码的电子邮件。在您更改临时密码之前，此用户的账户状态将显示为强制更改密码。您可以稍后在部署中更新密码。

将用户添加到管理员组

在 Amazon Cognito 控制台中，通过以下过程将用户添加到默认管理员组。

1. 导航到 Amazon Cognito 控制台。
2. 从导航菜单中选择用户池。
3. 在用户池页面上，选择以 migration-factory 前缀开头的用户池。
4. 选择组选项卡，然后选择名为 admin 的组的名称，将其打开。
5. 选择将用户添加到组，然后选择要添加的用户名。
6. 选择 添加。

所选用户现在将被添加到组的成员列表。此默认管理员组可以授权用户来管理解决方案的各方面内容。

 Note

创建初始用户后，您可以在解决方案 UI 中管理组成员身份，方法是依次选择管理、权限和组。

识别 CloudFront URL (仅适用于 AWS WAF 部署的公共和公众)

使用以下步骤识别解决方案的 Amazon CloudFront URL。这样您就可以登录并更改密码。

1. 导航到 [AWS CloudFormation 控制台](#) 并选择解决方案的堆栈。
2. 在堆栈页面上，选择输出选项卡，然后为选择值。MigrationFactoryURL

 Note

如果您在美国东部（弗吉尼亚北部）以外的 AWS 地区启动了该解决方案，则 CloudFront 可能需要更长的时间才能部署，并且 MigrationFactoryURL 可能无法立即访问（您将收到拒绝访问的错误）。最多可能需要四个小时才可用 URL。URL 包含 cloudfront.net 作为字符串的一部分。

3. 使用您的用户名和临时密码进行登录，然后创建新密码并选择更改密码。

 Note

密码长度必须至少为八个字符，包括大写和小写字母、数字和特殊字符。

步骤 5：(可选) 部署私有 Web 控制台静态内容

如果您在堆栈部署期间选择了私有部署类型，则需要手动将 CMF Web 控制台代码部署到您创建的 Web 服务器，然后在“URL 用于访问堆栈的 Web 用户界面的 Full”参数中指定。对于所有其他部署类型，请跳过此步骤。

每个 Web 服务器的设置和配置说明都不相同，因此本指南仅提供有关从何处复制内容的通用说明，在更新内容之前，您应该根据自己的要求配置 Web 服务器。

1. 确保 Web 服务器可以访问 S3，并且 AWS CLI 已安装和配置。您也可以下载前端桶中的内容，然后使用其他设备将其复制到 Web 服务器。
2. 使用运行以下命令 AWS CLI，将环境名称替换为堆栈部署期间指定的名称，将 AWS 帐户 ID 替换为部署堆栈的 AWS 帐户 ID，将目标目录替换为 Web 服务器默认根目录的名称。这一操作将复制静态 Cloud Migration Factory Web 控制台代码以及此 Cloud Migration Factory 解决方案部署所需的特定配置：

Windows 示例：

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

Linux 示例：

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

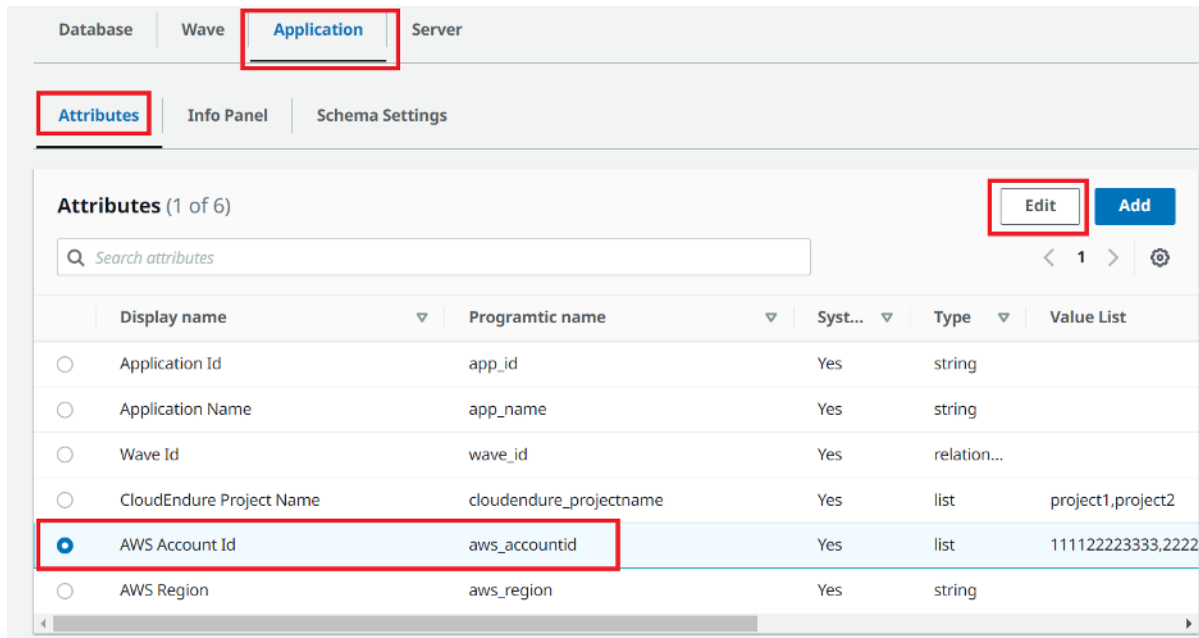
 Note

如果对堆栈参数进行了更新，则需要从前端存储桶中替换 Web 服务器上的文件，以确保任何配置更改都可用于 Web 控制台。

步骤 6：更新工厂架构

更新 AWS MGN迁移的目标AWS账户 ID

1. 在 Migration Factory Web 界面上，选择管理，然后选择属性。
2. 在属性配置页面上，选择应用程序，然后选择属性。
3. 选择“AWS账户 ID”，然后选择“编辑”。



Display name	Programmatic name	Type	Value List	
Application Id	app_id	Yes	string	
Application Name	app_name	Yes	string	
Wave Id	wave_id	Yes	relation...	
CloudEndure Project Name	cloudendure_projectname	Yes	list	project1,project2
AWS Account Id	aws_accountid	Yes	list	111122223333,2222
AWS Region	aws_region	Yes	string	

- 在修改属性页面上，使用目标AWS账户更新值列表，IDs然后选择保存。

 Note

如果您有多个 AWS 账户 ID，请用逗号分隔 ID。

步骤 7：配置迁移自动化服务器

迁移自动化服务器用于执行迁移自动化。

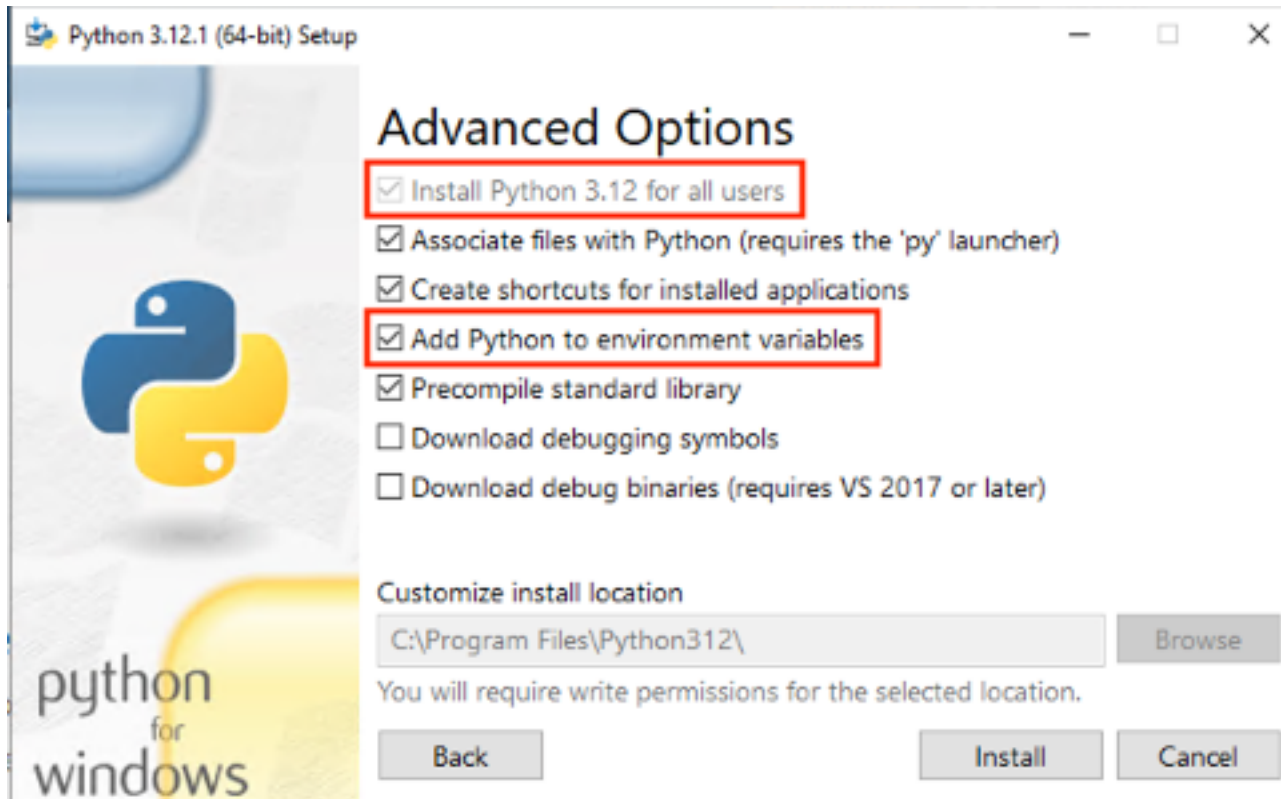
构建 Windows Server 2019 或更高版本的服务器

我们建议在您的AWS账户中创建服务器，但也可以在您的本地环境中创建服务器。如果内置AWS帐户，则该帐户必须与云迁移工厂位于相同的AWS帐户和区域中。要查看服务器要求，请参阅[迁移自动化服务器](#)。

无论您在何处部署 Windows 实例，都应将其部署为符合您的安全和操作要求的标准 Windows 2019 或更高版本安装版本。

安装所需的软件以支持自动化

- 下载 [Python v3.12.1](#)。
- 以管理员身份登录并安装 Python v3.12.1，然后选择“自定义安装”。
- 选择下一步，然后选择为所有用户安装和将 Python 添加到环境变量。选择安装。



4. 验证您是否具有管理员权限，打开 cmd.exe，然后运行以下命令以逐个安装 Python 程序包：

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

如果其中任何一个命令失败，请运行以下命令以便升级 pip：

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

5. 安装 AWSCLI (命令行界面)。
6. 使用 fo PowerShell r AWS 模块进行安装，确保命令中包含 -Sco AllUsers pe 参数。

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

7. 打开“PowerShell 脚本执行”，方法是 PowerShell CLI 以管理员身份打开，然后运行以下命令：

```
Set-ExecutionPolicy RemoteSigned
```

配置迁移自动化服务器的 AWS 权限并安装 S AWS ystems Manager 代理 (SSM代理)

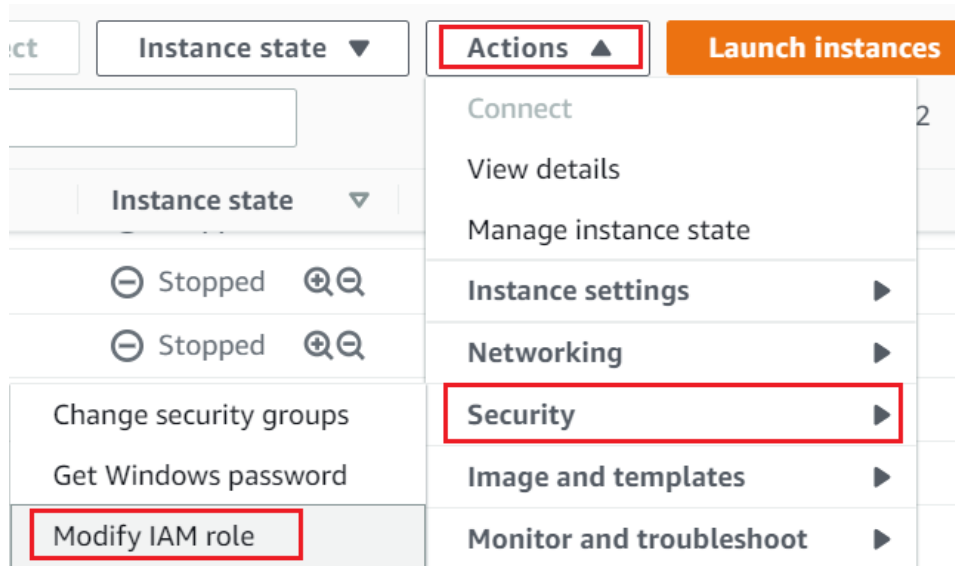
根据部署迁移执行服务器的位置，选择以下选项之一来配置迁移自动化服务器的 AWS 权限。该IAM角色或策略向自动化服务器提供权限以及对 S AWS ecrets Manager 的访问权限，以获取代理安装密钥和出厂服务帐户凭证。您可以将迁移自动化服务器部署到EC2实例 AWS ，也可以部署到本地。

选项 1：使用以下过程在 Amazon EC2 以及与工厂相同的AWS账户和地区中配置迁移自动化服务器的权限。

1. 导航到 [AWS CloudFormation 控制台](#) 并选择解决方案的堆栈。
2. 选择输出选项卡，在密钥列下找到 AutomationServerIAMRole ，然后记录值以便稍后在部署中使用。

Outputs (10)				
<input type="text"/> 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. 导航到 [Amazon Elastic Compute Cloud 控制台](#)。
4. 从左侧导航窗格中选择实例。
5. 在实例页面上，使用“筛选实例”字段并输入迁移执行服务器的名称以查找实例。
6. 选择实例，然后在菜单上选择操作。
7. 从下拉列表中选择“安全”，然后选择“修改IAM角色”。

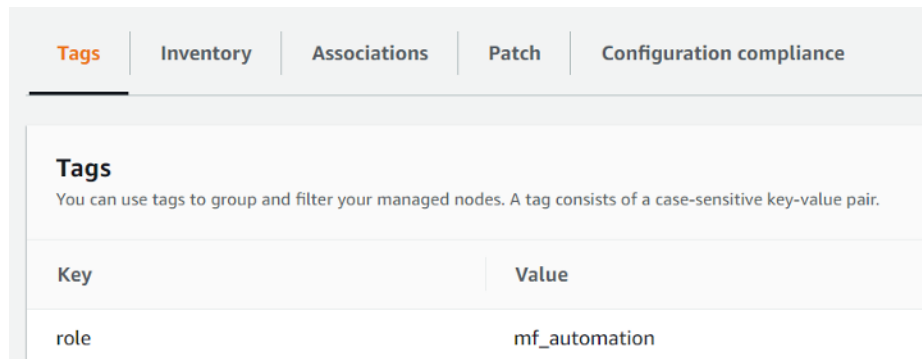


8. 从IAM角色列表中，找到并选择包含您在步骤 2 中记录AutomationServerIAMRole的值的IAM角色，然后选择保存。
9. 使用您的远程桌面协议 (RDP) 登录到迁移自动化服务器。
10. 在迁移自动化服务器上下载并安装[SSM代理](#)。

Note

默认情况下，AWS Systems Manager 代理已预安装在 Windows 服务器 2016 Amazon Machine Images 上。只有在未安装SSM代理时才执行此步骤。

11. 向迁移自动化服务器EC2实例添加以下标签：Key = role 和 Value = mf_automation。



12. 打开 AWS Systems Manager 控制台，然后选择 Fleet Manager。检查自动化服务器状态，并确保 SSM Agent ping 状态为联机。

选项 2：通过以下过程在本地配置迁移自动化服务器的权限。

1. 导航到 [AWS CloudFormation 控制台](#) 并选择解决方案的堆栈。
2. 选择输出选项卡，在密钥列下找到 AutomationServerIAMPolicy，然后记录值以便稍后在部署中使用。

Outputs (10)		
<input type="text"/> 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. 导航到 [Identity and Access Management 控制台](#)。
4. 从左侧导航窗格中，选择用户，然后选择添加用户。
5. 在用户名字段中，创建一个新用户。
6. 选择下一步。
7. 在设置权限页面的权限选项下，选择直接附加策略。此时将显示策略列表。
8. 从策略列表中，找到并选择包含您在步骤 2 中记录的 AutomationServerIAMPolicy 值的策略。
9. 选择“下一步”，然后确认选择了正确的策略。
10. 选择创建用户。
11. 重定向到用户页面后，选择您在上一步中创建的用户，然后选择安全凭证选项卡。
12. 在访问密钥部分，选择创建访问密钥。

Note

访问密钥由访问密钥 ID 和私有访问密钥组成，用于签署您向其发出的编程请求AWS。如果您没有访问密钥，则可以从AWS管理控制台创建访问密钥。作为最佳实践，请勿在必要时对任何任务使用根用户访问密钥。相反，请为自己[创建一个具有访问密钥的新管理员 IAM 用户](#)。

仅当创建访问密钥时，您才能查看或下载秘密访问密钥。以后您无法恢复它们。不过，您随时可以创建新的访问密钥。您还必须拥有执行所需IAM操作的权限。有关更多信息，请参阅《IAM用户指南》中的[访问IAM资源所需的权限](#)。

13. 要查看新访问密钥对，请选择 Show (显示)。关闭此对话框后，您将无法再次访问该秘密访问密钥。您的凭证与下面类似：

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

14. 要下载密钥对，请选择 Download .csv file (下载 .csv 文件)。将密钥存储在安全位置。关闭此对话框后，您将无法再次访问该秘密访问密钥。

 **Important**

请对密钥保密以保护您的AWS帐户，切勿通过电子邮件发送密钥。即使询问似乎来自AWS或Amazon.com，也不要在组织之外共享。合法代表Amazon的任何人永远都不会要求您提供密钥。

15. 下载 .csv 文件之后，选择 Close (关闭)。在创建访问密钥时，预设情况下，密钥对处于活动状态，并且您可以立即使用此密钥对。

16. 使用您的远程桌面协议 (RDP) 登录迁移执行服务器。

17. 以管理员身份登录，打开命令提示符 (CMD.exe)。

18. 运行以下命令在服务器上配置 AWS 凭据。Replace (替换) *<your_access_key_id>*, *<your_secret_access_key>*，以及 *<your_region>* 用你的价值观：

```
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. 重启自动化服务器。

20. 使用混合模式 (本地服务器) 安装 Sy AWS stems Manager 代理。

a. 创建混合激活；请参阅[Sy AWSsystems Manager 用户指南中的创建激活 \(控制台 \)](#)。在此过程中，当要求提供角色时，请选择现有IAM角色并选择带有后缀 -automation-server 的角色，该角色是在部署云迁移工厂堆栈时自动创建的。

b. 以管理员身份登录到迁移自动化服务器。

- c. 安装 AWS Systems Manager SSM 代理（代理）；请参阅《[AWS Systems Manager 用户指南](#)》中的为混合云和多云环境安装SSM代理。使用在步骤 20.a 中创建的混合激活。
- d. 成功安装代理后，在 AWS Systems Manager 控制台中选择 Fleet Manager。标识带有 mi- 前缀且状态为在线的节点 ID。

AWS Systems Manager > Fleet Manager

Fleet Manager Info

Managed nodes

Total: 2 nodes Last fetched at: 6:44 PM

<input type="checkbox"/>	Node ID	Source type	SSM Agent ping status
<input type="checkbox"/>	mi_Oee0f9c417b1b0...	AWS::SSM::Manage...	Online

- e. 选择节点 ID 并确保该 IAM 角色是您选择的带有自动化服务器后缀的角色。
- f. 为此混合节点添加以下标签：键 = role，值 = mf_automation。全部为小写。

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

步骤 8：使用自动化脚本测试解决方案

将迁移元数据导入到工厂

要开始迁移过程，请从 GitHub 存储库下载[server-list.csv](#)文件。该server-list.csv文件是一个示例AWSMGN服务迁移录入表，用于导入范围内的源服务器的属性。

Note

.csv 文件和示例自动化脚本是来自同一 GitHub 存储库的软件包的一部分。

您可以将示例数据替换为特定的服务器和应用程序数据，从而自定义迁移表单。下表详细介绍了根据迁移需求自定义此解决方案需要替换的数据。

字段名称	必填？	描述
wave_name	是	波次名称基于优先级和应用程序服务器依赖关系。从迁移计划中获取此标识符。
app_name	是	迁移范围内的应用程序的名称。确认您的应用程序分组包含使用相同的服务器的所有应用程序。
aws_accountid	是	您的 AWS 账户 账户资料中有一个 12 位数的标识符。要访问，请从的右上角选择您的账户资料， AWS Management Console 然后从下拉菜单中选择“我的账户”。
aws_region	是	AWS 区域 代码。例如，us-east-1 。请参阅 完整的区域代码列表 。
server_name	是	迁移范围内的本地服务器的名称。
server_os_family	是	在范围内的源服务器上运行的操作系统 (OS)。使用 Windows 或 linux，因为此解决方案仅支持这些操作系统。

字段名称	必填？	描述
server_os_version	是	在范围内的源服务器上运行的操作系统的版本。
		<p>Note</p> <p>使用操作系统版本，而不是内核版本，例如，使用 RHEL 7.1、Windows Server 2019 或 CentOS 7.5、7.6。不要使用 Linux 3.xx、4.xx 或 Windows 8.1.x。</p>
server_fqdn	是	源服务器的完全限定域名，即服务器名称后跟域名。例如，server123.company.com。
server_tier	是	用于标识源服务器是 Web、应用程序还是数据库服务器的标签。如果服务器覆盖多个层（例如，如果服务器同时运行 Web、应用程序和数据库层），则建议将源服务器指定为应用程序。
server_environment	是	用于标识服务器环境的标签。例如，dev、test、prod、QA 或 pre-prod。
r_type	是	用于标识迁移策略的标签。例如，“退休”、“保留”、“搬迁”、“重新托管”、“回购”、“重新平台”、“重新架构”等。TBC

字段名称	必填？	描述
子网_ IDs	是	转换后迁移的目标 Amazon EC2 实例的子网 ID。
安全组_ IDs	是	转换后迁移的目标 Amazon EC2 实例的安全组 ID。
subnet_ _test IDs	是	要测试的源服务器的目标子网 ID。
安全组_ _ IDs test	是	要测试的源服务器的目标安全组 ID。
instanceType	是	在发现和规划工作中确定的 Amazon EC2 实例类型。有关 EC2 实例类型的信息，请参阅 Amazon EC2 实例类型 。
租期	是	在发现和规划工作中确定的租赁类型。使用以下值之一标识租赁：共享、专属、专属主机。您可以使用共享作为默认值，除非应用程序的许可证需要使用某个指定类型。
标签	否	服务器资源的标签，例如 CostCenter=123;BU=IT;Location=US。
private_ip	否	目标实例的私有 IP。如果不包括在内，则实例将从中获取 IP DHCP。
iamRole	否	IAM 目标实例的角色。如果不包括在内，则不会将任何 IAM 角色附加到目标实例。

1. 登录到 Cloud Migration Factory Web 控制台。
2. 在迁移管理下，选择导入，然后选择选择文件。选择您之前填写的接收表单，然后选择下一步。
3. 查看更改并确保您未看到任何错误（信息消息正常），然后选择下一步。
4. 选择上传以上传服务器。

访问域

本解决方案附带的示例自动化脚本会连接到范围内的源服务器以自动执行迁移任务，例如安装复制代理和关闭源服务器。要对本解决方案进行测试运行，Windows 和 Linux (sudo 权限) 服务器需要一个对源服务器具有本地管理员权限的域用户。如果 Linux 不在域中，则可以使用其他用户，例如LDAP具有 sudo 权限的用户或本地 sudo 用户。有关自动迁移任务的更多信息，请参阅“[使用 Migration Factory Web 控制台的自动迁移活动](#)”和[使用命令提示符的自动迁移活动](#)。

进行迁移自动化的测试运行

本解决方案让您能够对迁移自动化进行测试运行。迁移过程使用自动化脚本将迁移CSV文件中的数据导入到解决方案中。系统将对源服务器进行先决条件检查，将复制代理推送到源服务器，验证复制状态，然后从 Migration Factory Web 界面启动目标服务器。有关运行测试的 step-by-step 说明，请参阅[使用迁移工厂 Web 控制台进行自动迁移活动](#)和[使用命令提示符自动迁移活动](#)。

步骤 9：(可选) 构建迁移跟踪器控制面板

如果您部署了可选的迁移跟踪器组件，则可以设置一个亚马逊 QuickSight 控制面板，用于可视化存储在 Amazon DynamoDB 表中的迁移元数据。

请执行以下过程：

1. [设置 QuickSight 权限和连接](#)
2. [创建控制面板](#)

 Note

如果迁移工厂是空的，并且没有波动、应用程序和服务器数据，则将没有任何数据可用于构建 QuickSight 仪表板。

设置 QuickSight 权限和连接

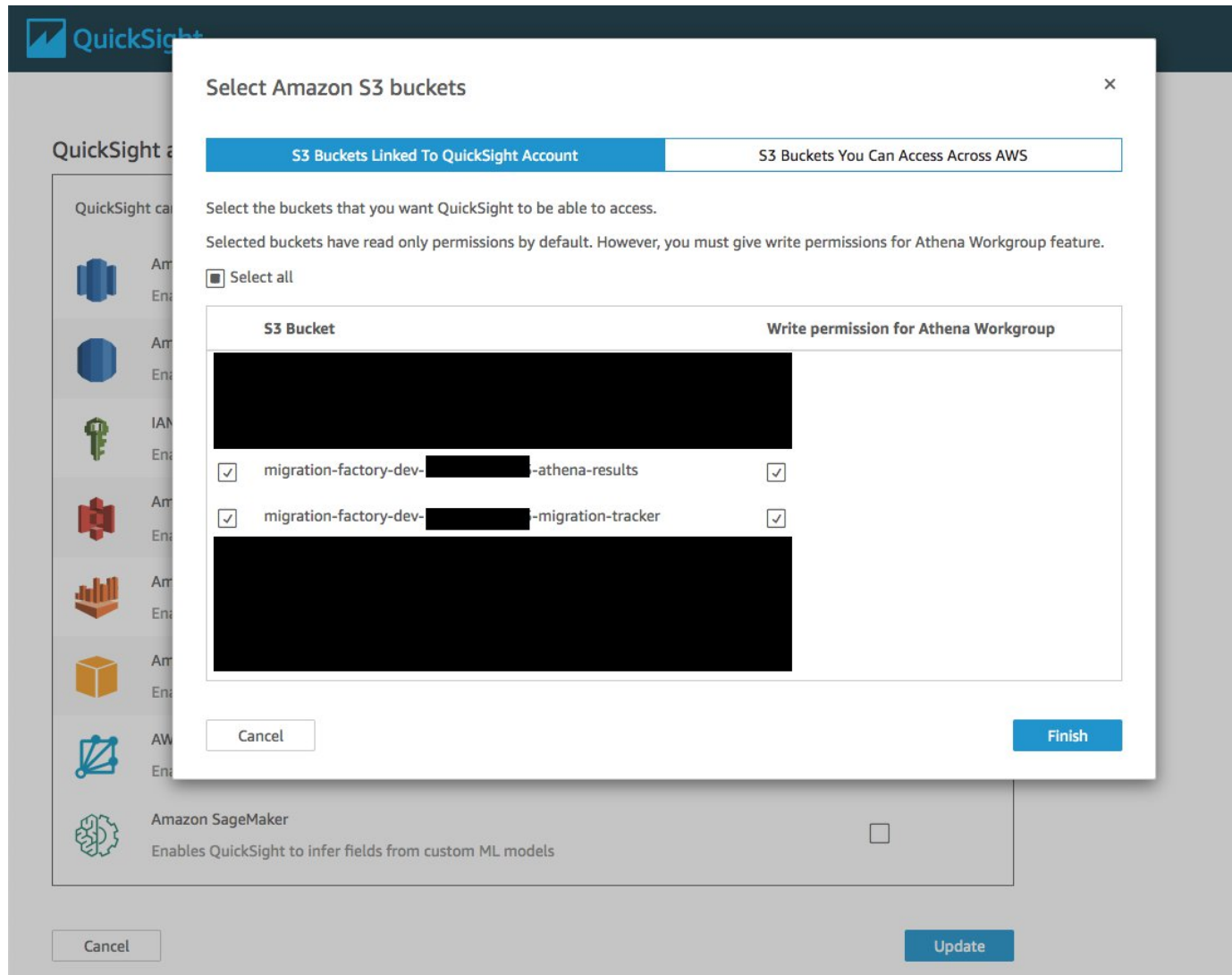
如果您尚未 QuickSight 在AWS账户中设置亚马逊，请参阅[亚马逊 QuickSight 用户指南 QuickSight 中的亚马逊设置](#)。设置 QuickSight 订阅后，请按以下步骤设置与该解决方案之间的权限 QuickSight 和连接。

 Note

此解决方案使用 Amazon QuickSight 企业版许可。但是，如果您不想要电子邮件报告、见解和每小时数据刷新，则可以选择标准许可证，该许可证也可以与迁移跟踪器一起使用。

首先，连接 QuickSight Amazon S3 存储桶：

1. 导航到 [QuickSight 控制台](#)。
2. 在QuickSight页面上，选择右上角显示一个人的图标，然后选择“管理”。 QuickSight
3. 在账户名称页面的左侧菜单窗格中，选择安全性和权限。
4. 在“安全和权限”页面的“AWS服务QuickSight 访问权限”部分下，选择“管理”。
5. 在QuickSight 访问AWS服务页面上，选中 Amazon S3 的复选框。
6. 在选择 Amazon S3 存储桶对话框中，确认您位于“关联到 QuickSight账户的 S3 存储桶”选项卡中，并勾选 at hena- results 和迁移跟踪器 S3 存储桶的右侧和左侧复选框。



Note

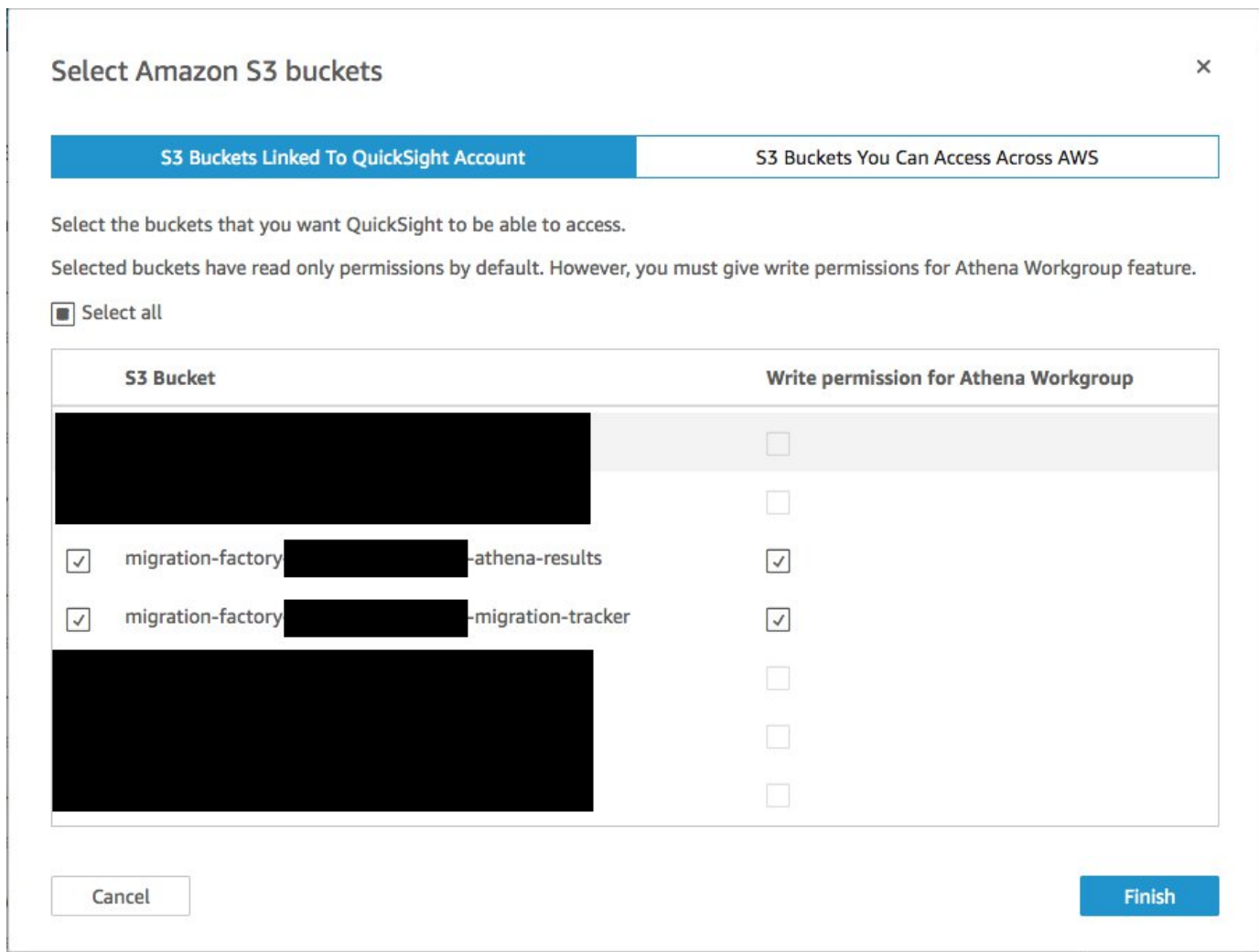
如果您已在使用 QuickSight 其他 S3 数据分析，请清除并重新选择 Amazon S3 选项以显示存储桶选择对话框。

7. 选择完成。

接下来，为 Amazon Athena 设置权限：

1. 在QuickSight 访问AWS服务页面上，勾选 Amazon A thena 的复选框。
2. 在 Amazon Athena 权限对话框中，选择下一步。

3. 在 Amazon Athena 资源对话框中，确认您位于“关联 QuickSight 到账户的 S3 存储桶”选项卡中，并确认选中了相同的 S3 存储桶（athena-results 和迁移跟踪器）。



4. 选择完成。
5. 在“QuickSight 访问AWS服务”页面中，选择“保存”。

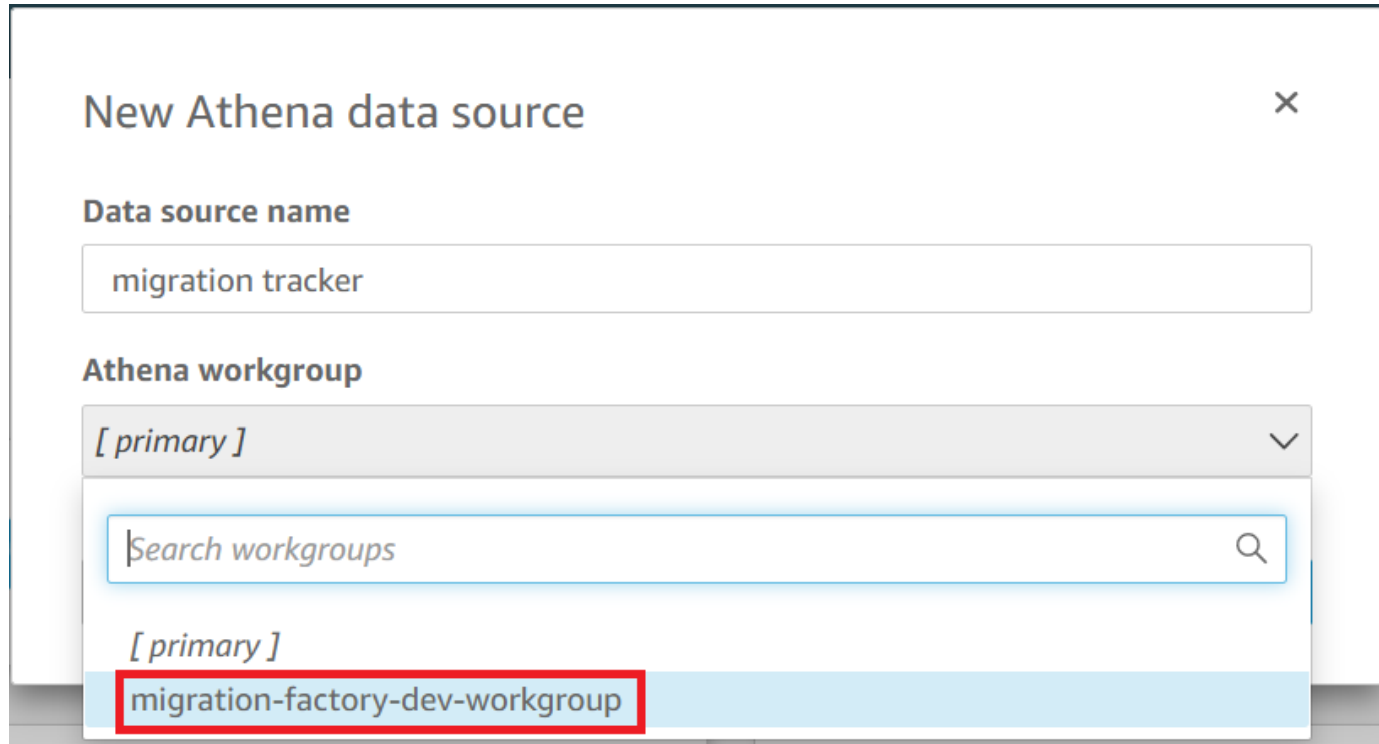
接下来，设置新的分析：

1. 选择 QuickSight 徽标返回 QuickSight 主页。
2. 在分析页面上，选择新分析。
3. 选择新数据集。
4. 在创建数据集页面上，选择 Athena。
5. 在新建 Athena 数据源对话框中，执行以下操作：
 - a. 在数据源名称字段中，输入数据源的名称。

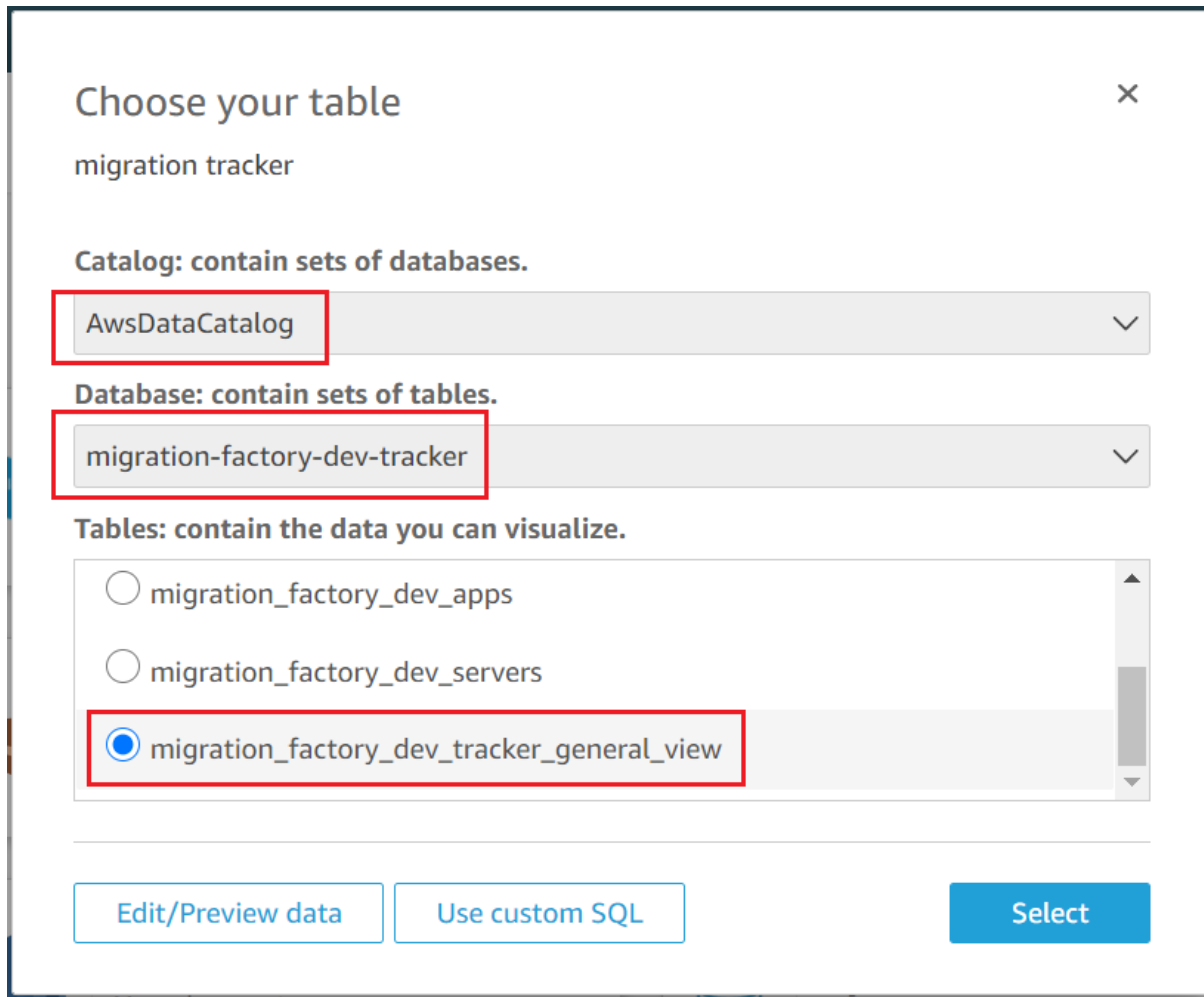
- b. 在 Athena 工作组字段中，选择相应的 *<migration-factory>*-工作组。

 Note

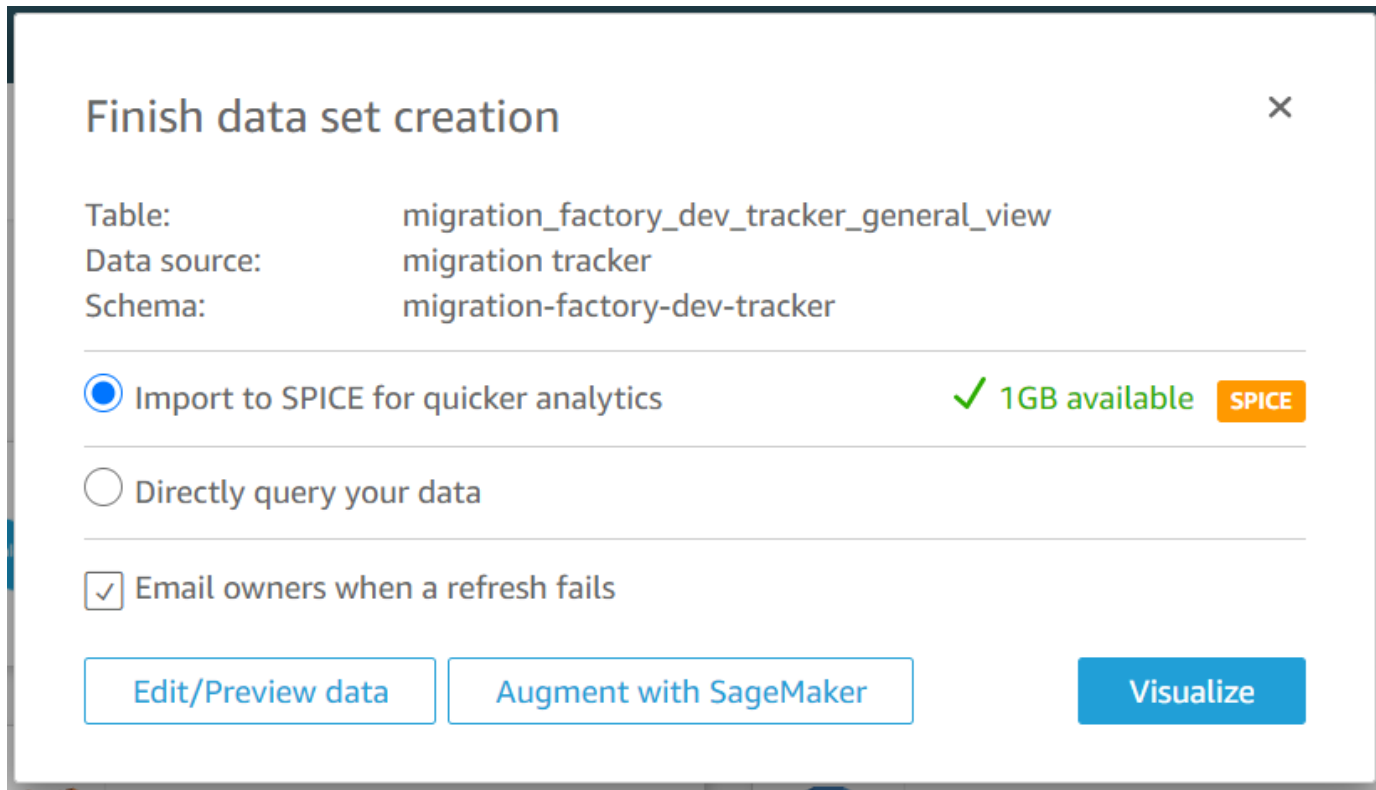
如果您已多次部署此解决方案，则会有多个工作组。选择为当前部署创建的部署。



6. 选择“验证连接”，确保连接 QuickSight 可以与 Athena 通信。
7. 在连接验证成功后，选择创建数据源。
8. 在下一个对话框选择您的表中，执行以下操作：
 - a. 从目录列表中选择 AwsDataCatalog。
 - b. 从“数据库”列表中选择 *<Athena-table>*-追踪器。
 - c. 从“表”列表中选择 *<tracker-name>*-一般视图。
 - d. 选定选择。



9. 在下一个对话框完成数据集创建中，选择可视化。



10. 在新表格中，选择交互式表格，然后选择创建。

导入数据后，您将被重定向到“分析”页面。但是，在创建视觉对象之前，请设置一个刷新数据集的计划。

1. 导航到 QuickSight 主页。
2. 在导航窗格中，选择数据集。
3. 在数据集页面上，选择 *<migration-factory>*-通用视图数据集。

The screenshot shows the QuickSight interface with a sidebar on the left containing links: Favorites, Recent, My folders, Shared folders, Dashboards, Analyses, and Datasets. The Datasets link is highlighted with a red box. The main area is titled 'Datasets' and lists datasets with columns for Name, icon, and SPICE status. The dataset 'migration_factory_dev_tracker_general_view' is highlighted with a red box.

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

4. 在 *<migration-factory>-general-view* 数据集页面，选择“刷新”选项卡。

SPICE Data Set 0 bytes

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

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

Email owners when a refresh fails

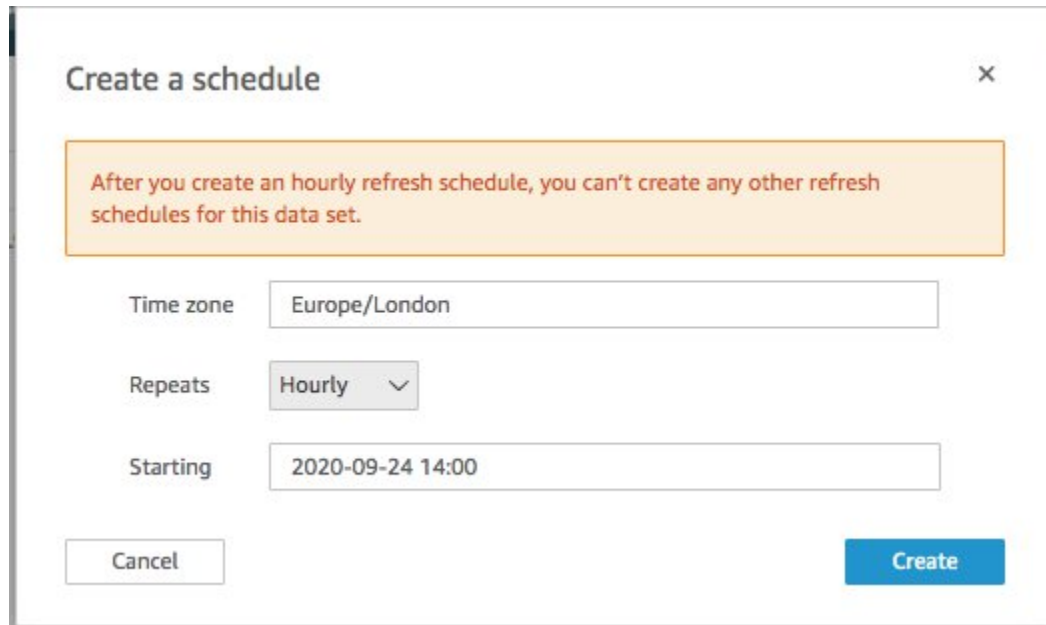
Data source name: migration tracker
Database name: ATHENA

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

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

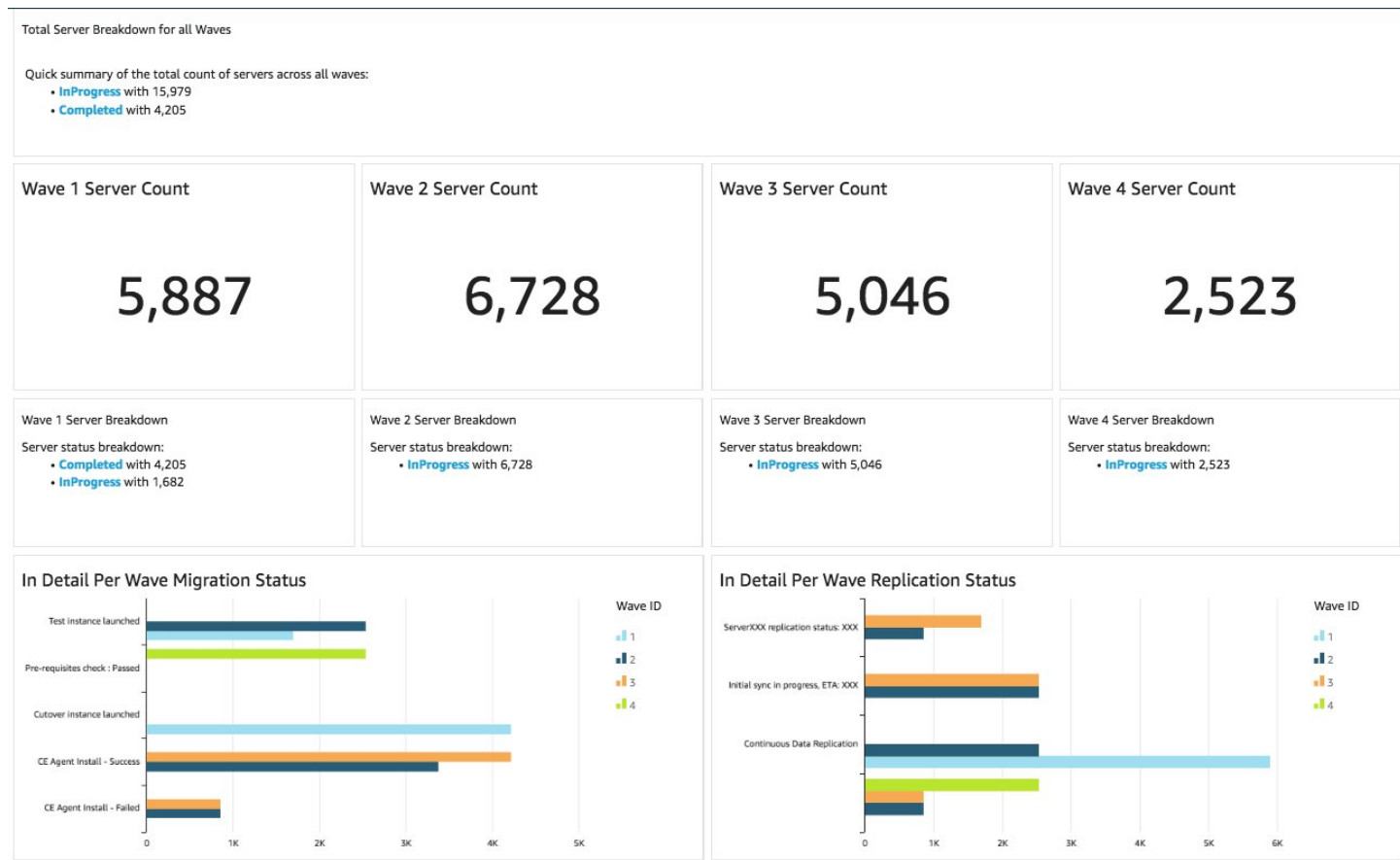
[Row-level security](#) [Column-level security](#)

5. 选择添加新计划。
6. 在创建刷新计划页面上，选择完全刷新，选择相应的时区，输入开始时间，然后选择“频率”。
7. 选择保存。



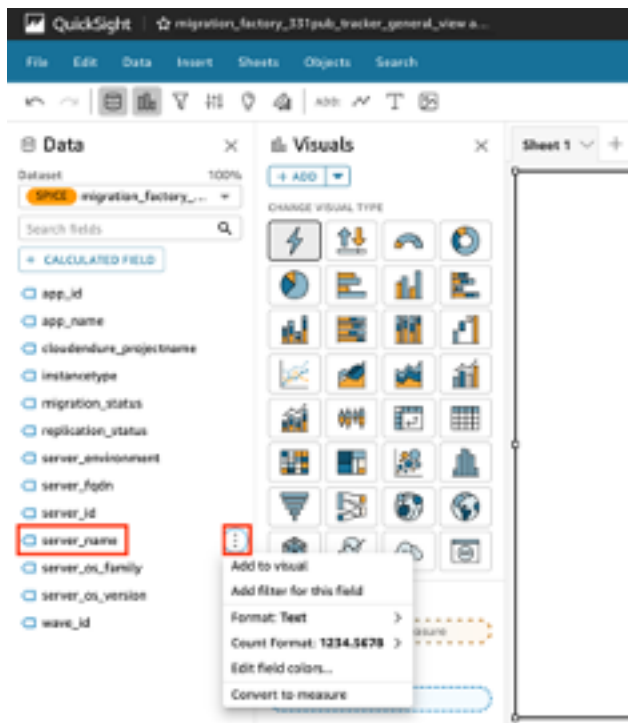
创建控制面板

Amazon QuickSight 可以灵活地构建自定义控制面板，帮助您可视化迁移元数据。以下教程创建了一个控制面板，其中包含按波次显示服务器数量的计数视觉对象和显示迁移状态的条形图。您可以根据自己的业务需求自定义此控制面板。

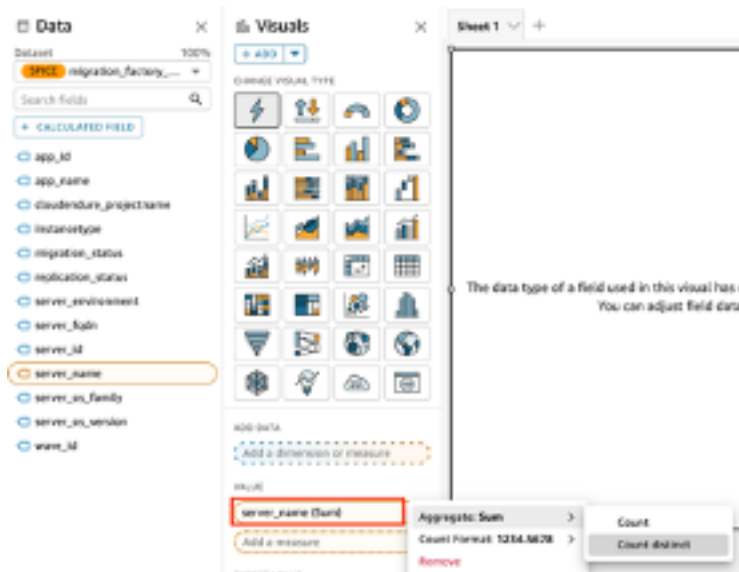


请按照以下步骤按迁移波次创建计数概览。此视图对数据集中按波次分组的所有服务器进行计数，并提供了波次中服务器总数的精细视图。要创建此视图，需要将 server_name 转换为度量值，以便对不同的服务器名称进行计数。然后，您将创建一个 wave-by-wave 过滤器。

1. 导航到 QuickSight 主页。
2. 在导航窗格中，选择分析。
3. Select *<migration-factory>*-一般视图。
4. 在可视化页面上，将鼠标悬停在 server_name 上，然后选择右侧的省略号。



5. 选择转换为度量值，将数据集从维度转换为度量值。`server_name` 文本将变为绿色，表示数据集已转换为度量值。
6. 选择 `server_name` 以可视化图像。视觉对象将包含一条错误消息，指示必须更新字段数据类型。
7. 在视觉对象窗格上，选择 `server_name`（总计），在值下，选择聚合：总计，然后选择去重计数。



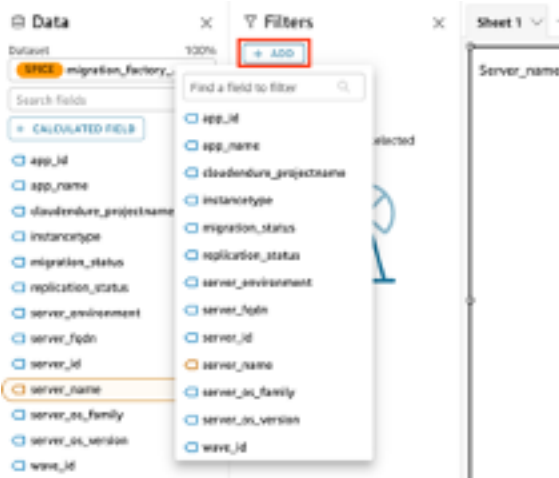
会显示数据集中唯一服务器名称的数量。您可以根据需要调整可视化项的大小，确保它在显示器上清晰地显示信息。

Note

创建另一个视觉对象时，可能需要将数据集转换回维度。

接下来，向可视化项添加筛选器，以确定每个迁移波次的服务器数量。以下步骤将对可视化项应用 wave_id 筛选器。

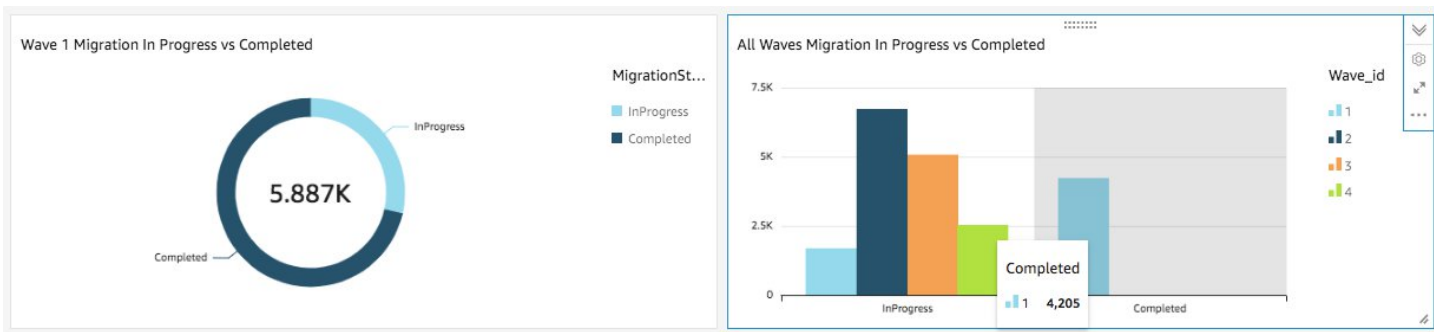
1. 确认已选择可视化。在顶部导航窗格中，选择筛选器。
2. 从左侧的“过滤器”窗格中，选择ADD并从列表中选择 wave_id。



3. 从筛选器列表中选择 wave_id。
4. 在筛选器窗格中的搜索值下，选中值 1 旁边的复选框。
5. 选择 应用。
6. 在可视化项中，双击当前标题将标题更改为波次 1 服务器数量。

对控制面板中显示的其他波次重复这些步骤。

我们将在控制面板中添加的下一个可视化项是一个环形图，它显示了正在迁移的服务器与已完成迁移的服务器的对比。此图表使用超快速、并行、内存中计算引擎 (SPICE) 查询，方法是在数据集中创建新列，确定未完成状态将被识别为正在进行中。数据集中所有未完成的值都将合并并分类为正在进行。



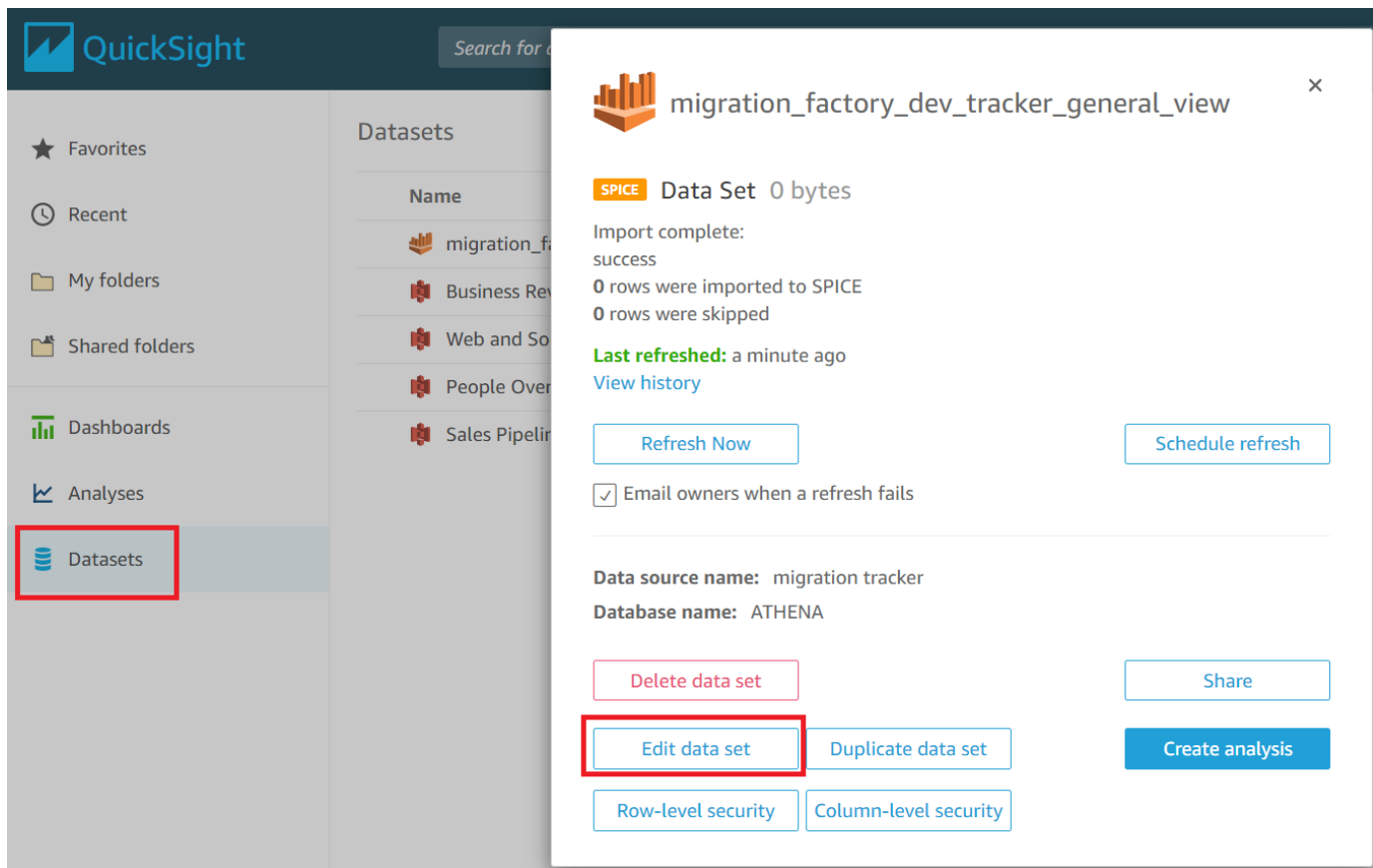
Note

默认情况下，当没有对数据集应用自定义查询时，最多可以显示五个迁移/复制状态。对于此解决方案，`MigrationStatusSummary`将在新列中创建查询：`ifelse(migration_status = 'Cutover instance launched', 'Completed', 'InProgress')`

此查询将状态值组合在一起，以创建一个用于可视化的列。有关创建查询的信息，请参阅 Amazon QuickSight 用户指南中的[使用查询编辑器](#)。

使用以下步骤创建`MigrationStatusSummary`列：

1. 导航到 QuickSight 主页。
2. 在导航窗格中，选择数据集。
3. 在数据集页面上，选择 `<migration-factory>-general-view` 数据集。
4. 在“数据集”页面上，选择编辑数据集。



5. 在字段窗格中，选择 +，然后选择添加计算字段。
6. 在添加计算字段页面上，输入SQL查询的名称，例如MigrationStatusSummary。
7. 在SQL编辑器中输入以下SQL查询：

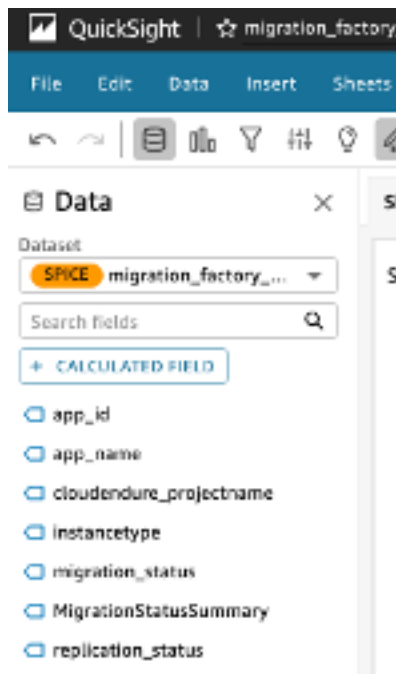
```
ifelse(migration_status ='Cutover instance launched', 'Completed', 'InProgress')
```

8. 选择保存。



9. 在数据集页面上，选择保存并发布。

您新添加的查询将列在数据集字段列表中。



接下来，构建控制面板。

1. 导航到 QuickSight 主页。
2. 选择分析，然后选择之前创建的 migration_factory 分析。
3. 确保在工作表 1 中未选择任何图表。
4. 在数据集窗格中，将鼠标悬停在上方，MigrationStatusSummary然后选择右侧的省略号。
5. 选择添加到视觉对象。
6. 然后，选择 wave_id。
7. 在“视觉效果”窗格中，选择并将其移至 x 轴维度，然后选择 wave_name 作为。GROUP COLOR

如果您拥有 Amazon 的企业许可证 QuickSight，则将在创建自定义列后生成见解。您可以针对每个见解自定义叙述。例如：

A screenshot of a QuickSight visualization titled 'Total Server Breakdown for all Waves'. The title is at the top left. Below it is a text block: 'Quick summary of the total count of servers across all waves:' followed by a bulleted list: '• InProgress with 15,979' and '• Completed with 4,205'. The background is white with a light gray border around the content area.

您还可以通过将元数据分解为波次来自定义数据。例如：

Wave 1 Server Breakdown

Server status breakdown:

- **Completed** with 4,205
- **InProgress** with 1,682

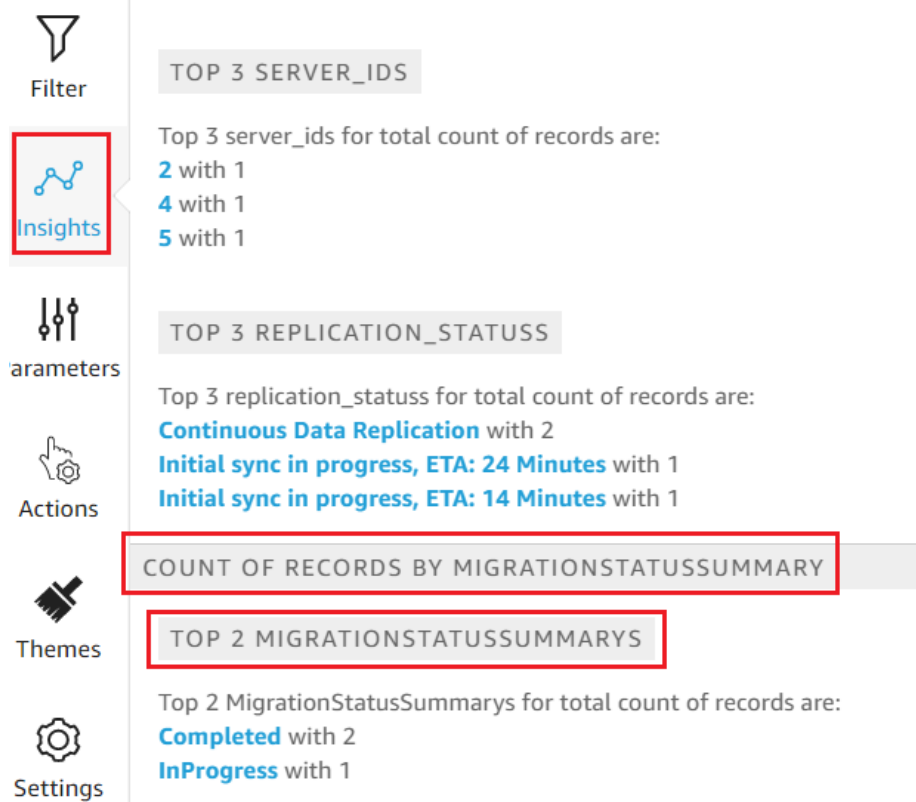
(可选) 在 Amazon QuickSight 控制面板上查看见解

Note

如果您拥有 Amazon 的企业许可证，则可以使用以下步骤 QuickSight。

通过以下步骤向控制面板添加见解，其中显示了已完成和正在进行的迁移的明细。

1. 在顶部导航窗格中，选择见解。
2. 在“见解”页面的“记录计数依据MIGRATIONSTATUSSUMMARY”部分，将鼠标悬停在前 2 个 MigrationSummarys项目上，然后选择 + 以向视觉对象添加见解。



The screenshot shows the Amazon QuickSight Control Panel. On the left, there is a vertical navigation bar with icons for Filter, Insights (which is highlighted with a red box), Parameters, Actions, Themes, and Settings.

Insights Section:

- TOP 3 SERVER_IDS:**
Top 3 server_ids for total count of records are:
 - 2 with 1
 - 4 with 1
 - 5 with 1
- TOP 3 REPLICATION_STATUS:**
Top 3 replication_status for total count of records are:
 - Continuous Data Replication with 2
 - Initial sync in progress, ETA: 24 Minutes with 1
 - Initial sync in progress, ETA: 14 Minutes with 1
- COUNT OF RECORDS BY MIGRATIONSTATUSSUMMARY:** This section is highlighted with a red box.
- TOP 2 MIGRATIONSTATUSSUMMARYS:** This section is also highlighted with a red box.

Count of Records by MigrationStatusSummary:

Top 2 MigrationStatusSummarys for total count of records are:

- Completed with 2
- InProgress with 1

3. 通过在视觉对象上选择自定义叙述来自定义分析的见解。

The screenshot shows a narrative editor interface. A visual object titled "Top ranked" displays a summary of migration status: "Top 2 MigrationStatusSummary for total count of server_name are: • InProgress with 15,979 • Completed with 4,205". To the right of this visual, a context menu is open with options: "Duplicate visual to ... >", "Customize narrative", and "Delete". Below the visual, there is a rich text editor toolbar and a code editor pane containing the following JSON-like narrative structure:

```

{
  "Top": {
    "If": {
      "Top.itemsCount": {
        "gt": 1
      },
      "Top.itemsCount": {
        "lt": 2
      }
    },
    "is": "Top.items",
    "For": "Top.items",
    "List": [
      {
        "Top.items[index].categoryField.name": "Top.metricField.name"
      }
    ]
  }
}
  
```

4. 编辑叙述，使其适合您的使用案例，然后选择保存。例如：

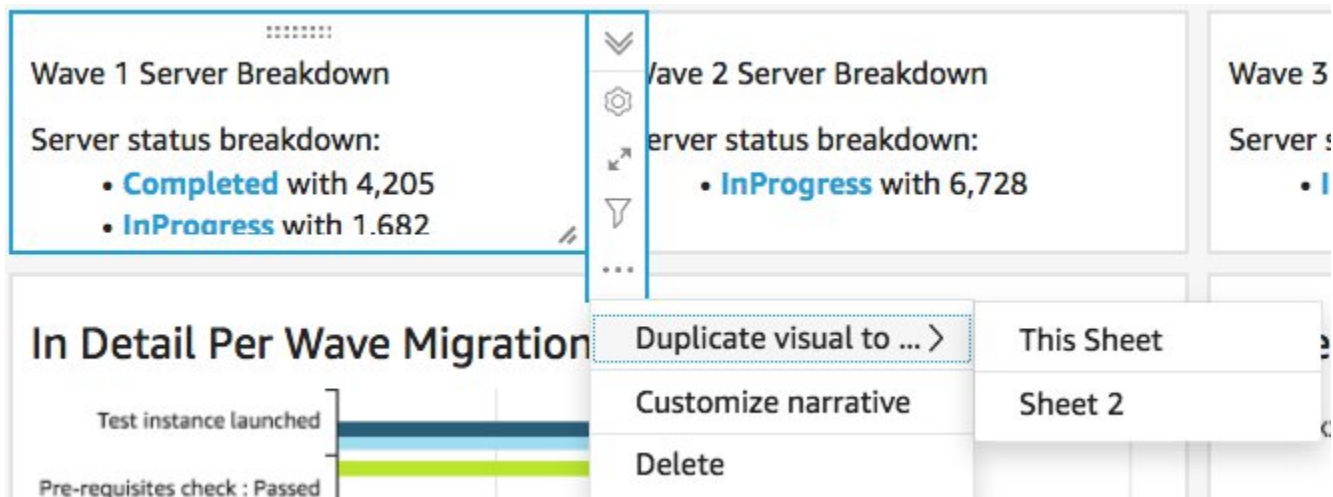
The screenshot shows a narrative editor interface with a modified narrative structure:

```

{
  "Server Migration Breakdown per Wave": {
    "If": "Top.items",
    "For": "Top.items",
    "List": [
      {
        "Top.items[index].categoryValue.formattedValue": "Top.items[index].metricValue.formattedValue"
      }
    ]
  }
}
  
```

返回到控制面板并对其进行筛选以显示每个波次：

5. 在左侧菜单窗格中，选择筛选器。
6. 选择 + 按钮并选择 wave_id。
7. 选择要可视化的波次并选择应用。
8. 要可视化所有迁移波次，请选择视觉对象左侧的省略号并选择复制视觉对象，从而复制视觉对象。



9. 修改每个视觉对象的筛选器，以显示每个迁移波次的细分。

此见解是自定义的，汇总了所有波次中的服务器总数。有关如何自定义见解的更多信息和指南，请参阅QuickSight 用户指南中的使用[见解](#)。您可以从任何设备访问此 QuickSight 仪表板，并将其无缝嵌入到您的应用程序、门户和网站中。有关 QuickSight 控制面板的更多信息，请参阅 Amazon QuickSight 用户指南中的[使用控制面板](#)。

步骤 10：(可选) 在 Amazon Cognito 中配置其他身份提供者

如果您在启动堆栈时选择了可选true的“允许在 Cognito 中配置其他身份提供商”参数，则可以在 Amazon Cognito IdPs 中设置其他身份提供者以允许使用现有 IdP 登录。SAML设置外部 IdP 的过程因提供者而异。本节介绍了 Amazon Cognito 配置以及配置外部 IdP 的一般步骤。

执行以下步骤以从 Amazon Cognito 收集信息并提供给外部 IdP：

1. 导航到[AWS CloudFormation 控制台](#)并选择AWS堆栈上的云迁移工厂。
2. 选择输出选项卡。
3. 在“密钥”列中，找到UserPoolId并记录该值，以便稍后在设置过程中使用。
4. 导航到[Amazon Cognito 控制台](#)。
5. 从解决方案堆栈输出中选择与用户池 ID 匹配的用户池。
6. 选择应用程序集成选项卡并记录 Cognito 域，以便稍后在设置过程中使用。

在现有 IdP 的管理界面中执行以下步骤：

Note

这些说明是通用的，具体细节因提供者而异。有关设置SAML应用程序的完整详细信息，请参阅您的 IdP 文档。

1. 导航到您的 IdP 的管理界面。
2. 选择添加应用程序或为应用程序设置SAML身份验证的选项，然后创建或添加新应用程序。
3. 在此SAML应用程序的设置中，将要求您输入以下值：
 - a. 标识符（实体 ID）或类似内容。提供以下值：

```
urn:amazon:cognito:sp:<UserPoolId recorded earlier>
```
 - b. 回复URL（断言消费者服务URL）或类似的东西。提供以下值：

```
https://<Amazon Cognito domain recorded earlier>/saml2/idpresponse
```
 - c. 属性和声明或类似内容。至少要确保配置了唯一标识符或主题，以及用于提供用户电子邮件地址的属性。
4. 要么有元数据 URL，要么可以下载元数据XML文件。下载文件副本或录制所URL提供的文件，以便以后在安装过程中使用。
5. 在设置中，配置允许登录应用程序的 IdP 用户的访问列表。CMF在 IdP 中被授予应用程序访问权限的所有用户都将自动获得控制台的只读访问权限。CMF

执行以下步骤，将新 IdP 添加到堆栈部署期间创建的 Amazon Cognito 用户池：

1. 导航到 [Amazon Cognito 控制台](#)。
2. 从解决方案堆栈输出中选择与用户池 ID 匹配的用户池。
3. 选择登录体验选项卡。
4. 选择添加身份提供商，然后选择SAML作为第三方提供商。
5. 为提供者提供一个名称；该名称将在CMF登录屏幕上向用户显示。
6. 在元数据文档源部分，要么提供从IDPSAML设置中URL捕获的元数据，要么上传元数据XML文件。
7. 在映射属性部分中，选择添加其他属性。
8. 为用户池属性值选择电子邮件。在SAML属性中，输入您的外部 IdP 将向其提供电子邮件地址的属性的名称。

9. 选择添加身份提供者以保存此配置。
- 10 选择应用程序集成选项卡。
- 11 在应用程序客户端列表部分中，通过单击相应名称选择 Migration Factory 应用程序客户端（应该只列出一个）。
- 12 从托管 UI 部分，选择编辑。
- 13 通过选择您在步骤 5 中添加的新 IdP 名称并取消选择 Cognito 用户池来更新所选的身份提供者。

 Note

Cognito 用户池不是必需的，因为它内置在CMF登录屏幕中，如果选中，它将显示两次。

- 14 选择 Save changes（保存更改）。

配置现已完成。在CMF登录页面上，您将看到“使用您的公司ID登录”按钮。选择此选项将显示您之前配置的提供者。选择此选项的用户将被引导登录，然后在成功登录后返回CMF控制台。

使用 Service Catalog 监控解决方案 AppRegistry

此解决方案包括服务目录 AppRegistry 资源，用于在 Service Catalog 和 [AWS Systems Manager Application Manager](#) 应用程序管理器中将 CloudFormation 模板 AppRegistry 和底层资源注册为应用程序。

AWS Systems Manager Application Manager 为您提供了解决方案及其资源的应用程序级视图，因此您可以：

- 从中心位置监控其资源、跨堆栈部署的资源的成本以及与此解决方案相关的日志。 AWS 账户
- 在应用程序环境中查看此解决方案资源的操作数据（例如部署状态、CloudWatch 警报、资源配置和操作问题）。

下图描述了 Application Manager 中解决方案堆栈的应用程序视图示例。

The screenshot shows the AWS Systems Manager Application Manager interface. On the left, a sidebar titled 'Components (2)' lists 'Name' and 'Alarms'. Under 'Name', 'AWS-Systems-Manager-Application-Manager' is expanded, showing its sub-component 'AWS-Systems-Manager-A'. The main content area is titled 'AWS-Systems-Manager-Application-Manager'. It displays 'Application information' with fields for 'Application type' (AWS-AppRegistry), 'Name' (AWS-Systems-Manager-Application-Manager), and 'Description' (Service Catalog application to track and manage all your resources for the solution). It also shows 'Application monitoring' status as 'Not enabled'. Below this, there are tabs for 'Overview' (which is selected), 'Resources', 'Instances', 'Compliance', 'Monitoring', 'OpsItems', 'Logs', 'Runbooks', and 'Cost'. Under 'Overview', there are sections for 'Insights and Alarms' (with a 'View all' button) and 'Cost' (with a 'View all' button and a 'Cost (USD)' section).

应用程序管理器中的解决方案堆栈

激活 CloudWatch 应用程序见解

- 登录 [Systems Manager 控制台](#)。
- 在导航窗格中，选择 Application Manager。
- 在“应用程序”中，搜索此解决方案的应用程序名称并将其选中。

应用程序名称的“应用程序来源”列中将包含 App Registry，并将包含解决方案名称、区域、账户 ID 或堆栈名称的组合。

4. 在组件树中，选择要激活的应用程序堆栈。
5. 在“监控”选项卡的“应用程序见解”中，选择“自动配置应用程序见解”。

The screenshot shows the CloudWatch Application Insights interface. The top navigation bar includes tabs for Overview, Resources, Provisioning, Compliance, Monitoring (which is selected), OpsItems, Logs, Runbooks, and Cost. Below the tabs, there's a section titled "Application Insights (0) Info" with a "View Ignored Problems" toggle and "Actions" and "Add an application" buttons. A search bar labeled "Find problems" and a date range selector "Last 7 days" are also present. A prominent button at the bottom of this section is "Auto-configure Application Insights". A message above this button states: "When you onboard your first application, a service-linked role (SLR) is created in your account. The SLR is predefined by CloudWatch Application Insights and includes the permissions the service requires to monitor AWS services on your behalf."

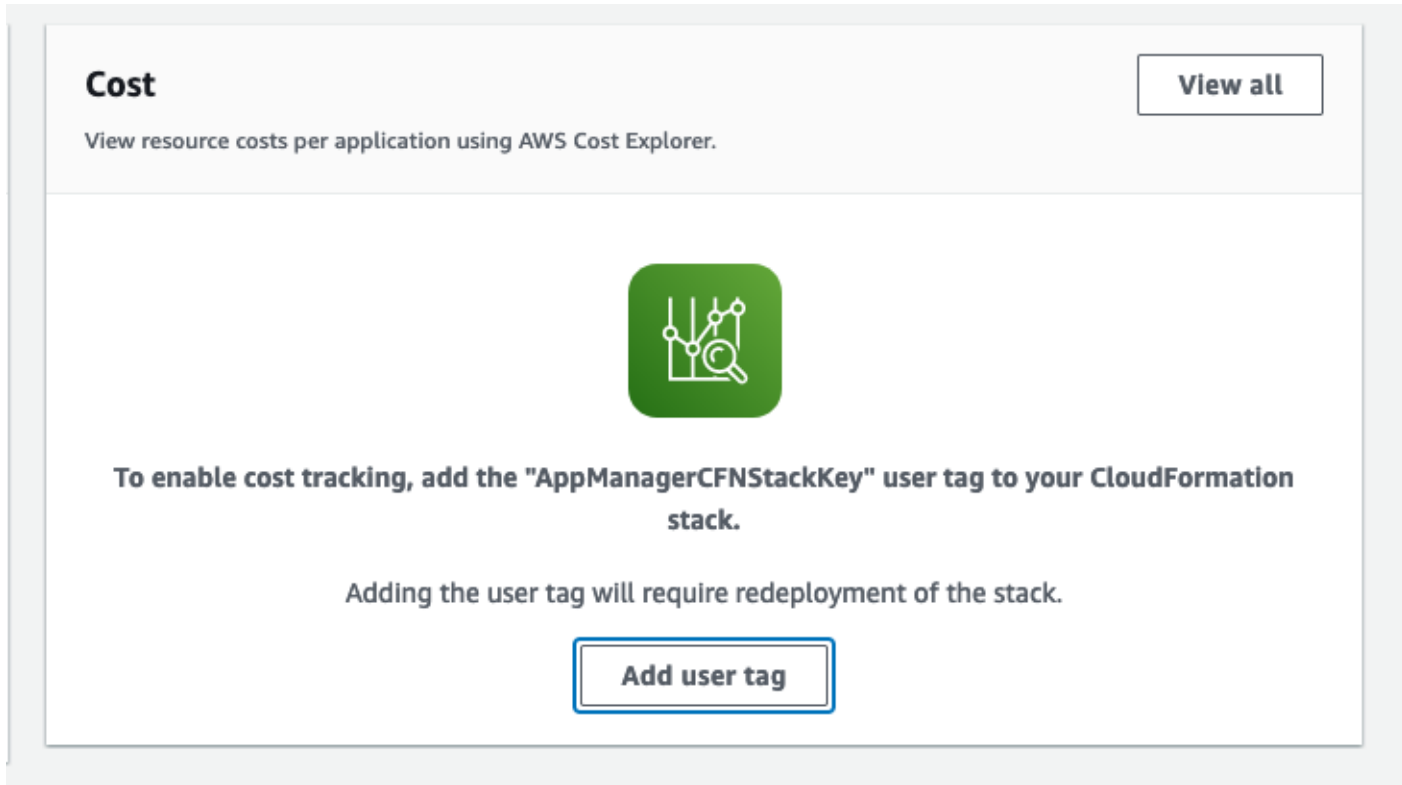
监控应用程序现已激活，系统显示以下状态框：

The screenshot shows the same CloudWatch Application Insights interface after monitoring has been successfully enabled. The "Monitoring" tab is still selected. The "Auto-configure Application Insights" button is now grayed out. A green-bordered message box at the bottom left contains the text: "Application monitoring has been successfully enabled. It will take some time to display any results. Please use the refresh button to view results.".

确认与此解决方案关联的成本标签

激活与此解决方案关联的成本分配标签后，您必须确认成本分配标签才能查看此解决方案的成本。要确认成本分配标签，请按以下步骤操作：

1. 登录 [Systems Manager 控制台](#)。
2. 在导航窗格中，选择 Application Manager。
3. 在应用程序中，选择此解决方案的应用程序名称并将其选中。
4. 在概览选项卡的成本中，选择添加用户标签。



5. 在添加用户标签页面上，输入 `confirm`，然后选择添加用户标签。

激活过程可能需要长达 24 小时才能完成，显示标签数据。

激活与此解决方案关联的成本分配标签

确认与此解决方案关联的成本标签后，必须激活成本分配标签才能查看此解决方案的成本。成本分配标签只能在组织的管理账户中激活。

要激活成本分配标签，请按以下步骤操作：

1. 登录[AWS Billing and Cost Management](#) 和成本管理控制台。
2. 在导航窗格中，选择成本分配标签。
3. 在成本分配标签页面上，筛选 AppManagerCFNStackKey 标签，然后从显示的结果中选择该标签。
4. 选择激活。

AWS Cost Explorer

通过与 Cost Explorer 集成，您可以在 Application Manager 控制台中查看与应用程序和应用程序组件相关AWS的成本概览。Cost Explorer 通过提供一段时间内的AWS资源成本和使用情况视图，帮助您管理成本。

1. 登录[AWS 成本管理控制台](#)。
2. 在导航菜单中，选择 Cost Explorer 以查看解决方案在一段时间内的成本和使用情况。

更新此解决方案

如果您之前部署过该解决方案，请按照以下步骤更新AWS解决方案 CloudFormation 堆栈上的云迁移工厂，以获取该解决方案框架的最新版本。

1. 登录[AWS CloudFormation 控制台](#)，在 AWS 解决方案 CloudFormation 堆栈上选择现有的云迁移工厂，然后选择更新。
2. 选择替换当前模板。
3. 在指定模板下：
 - a. 选择 Amazon S3URL。
 - b. 复制[最新模板](#)的链接。
 - c. 将链接粘贴到 Amazon S3 URL 框中。
 - d. 验证 Amazon S3 URL 文本框中URL显示的模板是否正确，然后选择“下一步”。再次选择下一步。
4. 在参数下，检查模板的参数，并根据需要进行修改。请参阅[步骤 2. 启动堆栈](#)以获取有关参数的详细信息。
5. 请选择 Next (下一步)。
6. 在 配置堆栈选项 页面上，请选择 下一步。
7. 在 Review 页面上，审核并确认设置。请务必选中该复选框，确认模板可能会创建 AWS Identity and Access Management (IAM) 资源。
8. 选择查看更改集并验证更改。
9. 选择更新堆栈以部署堆栈。

您可以在 AWS CloudFormation 控制台的“状态”列中查看堆栈的状态。您将在大约 10 分钟后收到 UPDATE_COMPLETE 状态。

重新部署网关 API APIs

更新堆栈后，需要重新部署API网关APIs：管理员、登录名、工具和用户。这样可以确保所有人都可以对配置进行任何更改APIs。

1. 登录[Amazon API Gateway 控制台](#)，APIs从左侧导航栏中选择，然后选择CMFAPI。
2. 在API资源中，选择操作，然后选择部署API。

3. 对于部署阶段，选择生产，然后选择部署。
4. 对每个云迁移工厂重复步骤 1-3 AWS APIs。

 Note

更新解决方案会将内置脚本的当前版本添加到部署中，但不会将脚本的默认版本设置为最新版本。原因是不想覆盖可能已应用于解决方案的任何自定义设置。

使用最新版本的脚本

要使用最新版本的脚本，请执行以下操作：

1. 在AWS主机上导航到云迁移工厂。
2. 在导航菜单中，选择自动化，然后选择脚本。
3. 在AWS主机上前往云迁移工厂。
4. 选择自动化，然后选择脚本。
5. 选择要更新到最新版本的现有脚本。然后选择操作并选择更改默认版本。
6. 对于脚本默认版本，请选择最新版本的脚本。
7. 选择保存。

更新自定义脚本

要更新已自定义的脚本，请执行以下操作：

1. 从以下[存储库](#)下载更新的脚本。
2. 提取内容以查看各个脚本。
3. 从其中一个新脚本中提取`mfcommon.py`文件。
4. 在AWS主机上前往云迁移工厂。
5. 选择自动化，然后选择脚本。
6. 选择要更新的现有脚本，然后选择操作并选择下载默认版本。
7. 提取脚本存档的内容。
8. 将`mfcommon.py`文件替换为步骤 3 中提取的版本。

9. 使用新 `mfcommon.py` 文件压缩脚本的所有内容。

10. 按照 [添加脚本包的新版本](#) 部分中的说明上传此新版本。

在“自动化脚本”页面上，对于每个脚本，您希望将最新版本设为默认版本：

- a. 选择脚本。
- b. 从“操作”中选择“更改默认版本”。
- c. 从脚本默认版本中，选择最新的可用版本号。

11. 选择保存。

(仅限私有部署) 重新部署专用 Web 控制台静态内容

要重新部署专用 Web 控制台静态内容，请完成 [步骤 5：\(可选 \) 部署私有 Web 控制台静态内容](#) 部分中记录的步骤。

故障排除

如果您需要有关此解决方案的帮助，请联系 AWS Support 以打开此解决方案的支持案例。

联系我们 AWS Support

如果您有[AWS开发者支持](#)、[AWS商业支持](#)或[AWS企业支持](#)，则可以使用支持中心获取有关此解决方案的专家帮助。以下部分提供了说明。

创建案例

1. 登录 [Support Center](#)。
2. 选择创建案例。

我们能帮上什么忙？

1. 选择“技术”。
2. 对于“服务”，选择“解决方案”。
3. 在“类别”中，选择“其他解决方案”。
4. 在“严重性”中，选择与您的用例最匹配的选项。
5. 当您输入“服务”、“类别”和“严重性”时，界面会填充常见疑难解答问题的链接。如果您无法通过这些链接解决问题，请选择下一步：其他信息。

其他信息

1. 在“主题”中，输入总结您的问题或问题的文本。
2. 在描述中，详细描述问题。
3. 选择“附加文件”。
4. 附上 AWS Support 处理请求所需的信息。

帮助我们更快地解决您的问题

1. 输入所需的信息。

2. 选择下一步：立即解决或联系我们。

立即解决或联系我们

1. 查看“立即解决”解决方案。
2. 如果您无法使用这些解决方案解决问题，请选择“联系我们”，输入所需信息，然后选择“提交”。

卸载此解决方案

您可以使用 AWS Management Console 或在 AWS 解决方案上卸载云迁移工厂 AWS Command Line Interface。您必须手动清空由此解决方案创建的所有亚马逊简单存储服务 (Amazon S3) 存储桶。AWS 如果您存储了要保留的数据，解决方案实施不会自动删除 S3 存储桶。

清空 Amazon S3 桶

如果您决定删除 AWS CloudFormation 堆栈，则此解决方案将配置为保留创建的 Amazon S3 存储桶（用于部署在可选区域），以防止数据意外丢失。您必须手动清空所有 S3 桶，才能完全删除堆栈。按照以下步骤清空 Amazon S3 桶。

1. 登录 [Amazon S3 控制台](#)。
2. 在左侧导航窗格中，选择桶。
3. 找到 S <*application name*>-<*environment name*>-<AWS account ID>* 3 存储桶。
4. 选择每个 S3 存储桶，然后选择清空。

要使用删除 S3 存储桶 AWS CLI，请运行以下命令：

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

(仅限迁移追踪器) 删除 Amazon Athena 工作组

如果您使用迁移追踪器部署了解决方案，则必须删除 Amazon Athena 工作组。

1. 登录 [亚马逊 Athena 控制台](#)。
2. 从左侧导航窗格中选择“管理”，然后选择“工作组”。
3. <*application name*>-<*environment name*>-workgroup 从工作组中找到。
4. 对于 Actions (操作)，请选择 Delete (删除)。
5. 确认您要删除工作组。
6. 选择删除。

使用 AWS Management Console 删除堆栈

1. 登录 [AWS CloudFormation 控制台](#)。
2. 在堆栈页面上，选择此解决方案的安装堆栈。
3. 选择删除。

AWS Command Line Interface 用于删除堆栈

确定 AWS Command Line Interface (AWSCLI) 在您的环境中是否可用。有关安装说明，请参阅《AWSCLI用户指南》[AWS Command Line Interface中的“是什么”](#)。确认可用后，运行以下命令：AWS CLI

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

用户指南

以下各节提供了有关如何在大规模迁移到的AWS实例上使用已部署的云迁移工厂中提供的各种功能的指导AWS。

元数据管理

Cloud Migration Factory on AWS 解决方案提供了一个可扩展的数据存储库，允许在用户界面中添加、编辑和删除记录。对存储在数据存储中的数据的所有更新都使用记录级别的审计戳进行审计，这些审计戳提供创建和更新时间戳以及用户详细信息。对记录的所有更新访问权限都由分配给登录用户的组和关联策略控制。有关授予用户权限的更多详细信息，请参阅 [Permission management](#)。

查看数据

通过迁移管理导航窗格，您可以选择数据存储中保存的记录类型（应用程序、Wave、数据库、服务器）。选择视图后，系统将显示所选记录类型的现有记录表。每种记录类型的表都显示一组默认的列，用户可以对其进行更改。更改会在不同会话之间持续进行，并存储在浏览器和用于更改的计算机中。

更改表格中显示的默认列

要更改默认列，请选择位于任何数据表右上角的设置图标，然后选择要显示的列。在此屏幕上，您还可以更改要显示的默认行数，并对包含大量数据的列启用自动换行功能。

查看记录

要查看表中的特定记录，可以单击该行的任意位置，或选中该行旁边的复选框。选择多个行将导致不显示任何记录。然后，屏幕底部的数据表下会以只读模式显示记录。显示的记录将有以下默认表格可用。

详细信息：这是记录类型所需属性和值的摘要视图。

所有属性：这将显示所有属性及其值的完整列表。

根据所选记录类型，可能会出现提供相关数据和信息的其他选项卡。例如，应用程序记录将有一个服务器选项卡，其中显示与所选应用程序相关的服务器表。

添加或编辑记录

操作通过用户权限由记录类型控制。如果用户没有添加或编辑特定类型记录所需的权限，则添加和（或）编辑按钮将显示为灰色并处于停用状态。

添加新记录：

1. 在要创建的记录类型的表的右上角选择添加。

默认情况下，添加应用程序屏幕会显示详细信息和审计部分，但根据架构的类型和任何自定义设置，也可能显示其他部分。

2. 填写完表并解决所有错误后，选择保存。

编辑现有记录：

1. 选择要编辑的表中的记录，然后选择编辑。
2. 编辑记录并确保不存在验证错误，然后选择保存。

删除记录

如果用户无权删除特定类型的记录，则删除按钮将显示为灰色并处于停用状态。

⚠ Important

记录从数据存储中删除后不可恢复。我们建议定期备份 DynamoDB 表或者导出数据，以确保在出现问题时有恢复点。

删除一条或多条记录：

1. 选择表中的一条或多条记录。
2. 选择删除然后确认操作。

导出数据

Cloud Migration Factory on AWS 解决方案中存储的大部分数据都可以导出到 Excel (.xlsx) 文件中。您可以导出记录类型级别的数据，也可以导出所有数据和类型的完整输出。

导出特定的记录类型：

1. 转到表进行导出。
2. 可选：选择要导出到 Excel 工作表的记录。如果未选择任何记录，则将导出所有记录。

3. 选择数据表屏幕右上角的导出图标。

带有记录类型名称的 Excel 文件（例如 servers.xlsx）将下载到浏览器的默认下载位置。

导出所有数据：

1. 转到迁移管理，然后选择导出。
2. 选中下载所有数据。

名为 all-data.xlsx 的 Excel 文件将下载到浏览器的默认下载位置。此 Excel 文件包含每种记录类型的选项卡，每种类型的所有记录都将被导出。

Note

由于 Excel 的单元格文本限制为 32767 个字符，因此导出的文件可能包含新列。因此，导出操作会截断数据量超过 Excel 支持的字段的文本。对于任何被截断的字段，将在导出内容中添加一个带有原始名称和文本 [truncated - Excel max chars 32767] 的新列。此外，在截断的单元格中，您还将看到文本。[n characters truncated, first x provided] 截断过程可以防止用户导出然后导入相同的 Excel，从而使用截断的值覆盖数据。

导入数据

Cloud Migration Factory on AWS 解决方案提供了数据导入功能，可以将简单的记录结构导入数据存储，例如服务器列表。它还可以导入更复杂的关系数据，例如，它可以创建新的应用程序记录和包含在同一个文件中的多个服务器，并在单个导入任务中将它们相互关联。这允许对需要导入的任何数据类型使用单一导入过程。导入过程使用用户在用户界面中编辑数据时使用的相同验证规则来验证数据。

下载模板

要从导入屏幕下载模板纳入表，请从操作列表中选择所需的模板。以下是两个可用的默认模板。

仅包含必需属性的模板：它仅包含标记为必需的属性。它提供了为所有记录类型导入数据所需的最少属性集。

包含所有属性的模板：它包含架构中的所有属性。此模板包含每个属性的其他架构助手信息，用于标识该属性所在的架构。如果需要，可以删除列标题的这些助手前缀。如果在导入过程中没有删除，则该列中的值将仅加载到特定的记录类型中，而不同于关系值。有关更多详细信息，请参阅导入标题架构助手。

导入文件

可以用.xlsx 或.csv 格式创建导入文件。对于CSV，必须使用UTF8编码进行保存，否则在查看上传前的验证表时，文件将显示为空。

导入文件：

1. 转到迁移管理，然后选择导入。
2. 选择选择文件。默认情况下，您只能选择扩展名为.xlsx 或.csv 的文件。如果成功读取文件，则将显示该文件的文件名和大小。
3. 选择下一步。
4. 上传前验证屏幕显示文件中的标题与架构中的属性的映射结果，以及对所提供值的验证结果。
 - 文件列标题的映射显示在屏幕上的表格列名上。要检查映射了哪个文件列标题，请在标题中选择可扩展名称以了解有关映射的更多信息，包括原始文件标题及其映射到的架构名称。对于任何未映射的文件标题或多个架构中存在重复名称的情况，您将在验证列中看到一条警告。
 - 所有标题都根据映射属性的要求验证文件中每一行的值。文件内容中的任何警告或错误都会显示在验证列中。
5. 如果不存在验证错误，请选择下一步。
6. 上传数据步骤概述了上传此文件后将要进行的更改。对于将在上传时执行更改的任何项目，您可以在特定更新类型下选择详细信息以查看将要执行的更改。
7. 审核完成后，选择上传以将这些更改提交到实时数据。

如果上传成功，表单顶部会显示一条消息。上传过程中出现的任何错误都显示在上传概述下。

导入标题架构助手

默认情况下，纳入文件中的列标题应设置为任何架构中的属性名称，导入过程会搜索所有架构，并尝试将标题名称与属性相匹配。如果在多个架构中发现一个属性，您会看到一个警告，特别是关系属性，在大多数情况下可以忽略。但是，如果目的是将特定列映射到特定的架构属性，则可以通过在列标题前加上架构助手前缀来覆盖此行为。此前缀采用 [{schema name}]{attribute name} 格式，其中 {schema name} 是基于架构的系统名称（Wave、应用程序、服务器、数据库）的架构名称，{attribute name} 是架构中属性的系统名称。如果存在此前缀，则即使该属性名称存在于其他架构中，所有值也只会填充到该特定架构的记录中。

如下图所示，C 列中的标题前缀为 [database]，这促使该属性映射到数据库架构中的 database_type 属性。

	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

导入标题架构助手

属性导入格式

下表提供了有关如何格式化导入文件中的值以正确导入到 Cloud Migration Factory 属性的指南。

类型	支持的导入格式	示例
String	接受字母数字和特殊字符。	123456AbCd.!
多值字符串	字符串类型的列表，以分号分隔。	Item1;Item2;Item3
密码	接受字母数字和特殊字符。	123456AbCd.!
Date	MM/DD/YYYYHH:mm	01/30/2023 10:00
Checkbox	布尔值，采用字符串的形式，TRUE 表示选定，FALSE 表示未选定。	TRUE 或 FALSE
Textarea	支持换行和回车符的字符串类型。	Test line1 或 Testline 2
标签	标签必须格式化为 key=value；，多个标签必须用分号分隔。	TagKey1=Tagvalue1; TagKey2>tagvalue2;
列出	如果设置单值列表属性，则使用与字符串类型相同的格式；如果设置多选列表，则使用与多值字符串类型相同的格式。	Selection1;Selection2;
关系	接受字母数字和特殊字符，这些字符需要与属性定义中定义的键值相匹配。	Application1

凭证管理

AWS 解决方案上的 Cloud Migration Factory 具有一个凭据管理器，该管理器与部署实例的账户中的 S AWS secrets Manager 集成。该功能允许管理员将系统凭据保存到 S AWS secrets Manager 以用于自动化脚本，而无需向用户提供直接检索凭据的权限，也不需要向用户提供对 S AWS secrets Manager 的访问权限。在向自动化作业提供凭证时，用户可根据凭证名称和描述选择已存储的凭证。然后，自动化作业将仅检索在自动化服务器上运行时请求的凭证，此时分配给EC2实例的IAM角色将用于访问所需的密钥。

只有身为 Amazon Cognito 管理员组成员的用户才能看到 Credentials Manager 管理区域。非管理员用户只有在通过自动化或其他记录关系引用时才能查看凭证名称和描述。

以下三种密钥类型可以通过凭据管理器存储在 S AWS secrets Manager 中。

操作系统凭证：采用 `username` 和 `password` 格式。

密钥/值：采用 `key` 和 `value` 格式

纯文本：采用单个纯文本字符串的格式。

添加密钥

1. 从 Credential Manager 密钥列表中选择添加。
2. 选择要添加的密钥类型。
3. 输入密钥名称。这将与 S AWS secrets Manager 中显示的密钥名称的名称相同。
4. 输入密钥描述。这将与 S AWS secrets Manager 中显示的机密描述相同。
5. 输入密钥类型的凭证信息。

 Note

对于操作系统凭证密钥类型，可以选择可在自定义脚本中引用的操作系统类型。

编辑密钥

除了密钥名称和类型之外，您还可以使用 Credentials Manager 用户界面编辑该密钥的所有属性。

删除密钥

在 Credentials Manager 视图中，选择要删除的密钥，然后选择删除。该密钥将安排在 AWS Secrets Manager 中删除，这可能需要几分钟才能完成。在此期间，任何添加同名新密钥的尝试都将失败。

从控制台运行自动化

Cloud Migration Factory on AWS 解决方案提供了一个自动化引擎，允许用户以脚本的形式对数据存储中的清单运行作业。使用此功能，您可以管理、自定义和部署完成 end-to-end 迁移活动所需的所有自动操作。

从中启动的 AWS CMF 作业在自动化服务器上运行，这些服务器可以托管在内部 AWS Cloud 或本地。这些服务器需要在安装了 AWS SSM 代理的情况下运行 Windows，还需要运行 Python 和 Microsoft PowerShell。您还可以根据需要安装其他框架，以实现自定义自动化。请参阅[步骤 6. Build a migration automation server](#)，了解自动化服务器构建的详细信息。至少需要一台自动化服务器才能从 AWS CMF 控制台运行作业。

部署时，您可以使用脚本来执行重新托管工作负载所需的最常见任务。AWS MGN 从 Web 界面下载脚本并将其用作自定义脚本的起点。有关创建自定义自动化脚本的详细信息，请参阅[Scripts management](#)。

要从控制台启动作业，请选择运行自动化的 Wave，然后选择操作，然后选择运行自动化。或者，您可以选择运行自动化的作业，然后选择操作，然后选择运行自动化。

从运行自动化：

1. 输入作业名称。这将用于在日志中识别作业。

 Note

作业名称不必是唯一的，因为所有作业都会分配一个唯一的 ID 和时间戳来进一步标识它们。

2. 选择列表中的脚本名称。这是已加载到 AWS CMF 实例中的所有脚本的列表。提交作业后，将运行所选脚本的默认版本。要查看脚本的详细信息，包括当前的默认版本，请在脚本名称下选择相关详细信息。有关更新脚本默认版本的详细信息，请参阅[更改脚本包的默认版本](#)。当您选择要运行的脚本时，所需的参数会显示在脚本参数下。
3. 从实例 ID 中，从列表中选择作业的自动化服务器。

Note

该列表将仅显示安装了SSM代理的实例，以及EC2实例或非EC2托管自动化服务器的托管实例
标签设置role为的实例mf_automation。

4. 在脚本参数中，输入脚本所需的输入参数。
5. 输入所有必需参数并对其进行验证后，选择提交自动化作业。

当您提交自动化作业后，将启动以下过程：

1. 将使用 AWS Cloud Migration Factory Job s 视图创建作业记录，其中包含任务的详细信息和当前状态。
2. 将创建 S AWS ystems Manager 自动化作业，并将开始针对通过实例 ID 提供的自动化服务器运行 AWS 云迁移工厂SSM自动化文档。自动化文档：
 - a. 将当前默认版本的脚本包从 AWS Cloud Migration Factory S3 存储桶下载到自动化服务器的C:\migration\scripts目录中。
 - b. 解压缩并验证脚本包。
 - c. 启动 zip 中 package-structure.yml 内包含的主文件 python 脚本。
3. 启动主文件 python 脚本后，该脚本的任何输出都将被SSM代理捕获并馈入 CloudWatch。然后，它会定期捕获并与原始作业记录一起存储在 AWS Cloud Migration Factory 数据存储中，从而对作业运行进行全面审计。
 - a. 如果脚本需要 AWS 云迁移工厂的凭据，则该脚本将联系 S AWS ecrets Manager 以获取服务帐户凭据。如果凭证不正确或不存在，则脚本将返回失败状态。
 - b. 如果脚本需要访问使用 AWS 云迁移工厂凭据管理器功能存储的其他密钥，则它将联系 S AWS ecrets Manager 以访问这些凭据。如果不可行，则脚本将返回失败状态。
4. 主文件 python 脚本退出后，此脚本的结果将决定提供给 AWS 云迁移工厂作业记录的状态。非零返回值将 Job Status 设置为 Failed。

Note

当前，如果在 AWS SSM文档的初始运行中出现故障，则不会在 Web 界面中显示故障。只有在启动主文件 python 后，才会记录失败。

如果所有从控制台启动的作业未返回成功或失败状态，则这些作业将在 12 小时后超时。

从命令提示符运行自动化

尽管我们建议通过 Web 界面运行自动化作业，但您可以通过自动化服务器上的命令行手动运行自动化脚本。这为组织不能或不想在环境中使用 AWS CMF凭证管理器、S AWS secrets Manager 和 S AWS systems Manager 的组合提供了其他选项，或者如果 AWS 用户需要提供多因素身份验证 (MFA) 一次性访问代码才能登录到云迁移工厂。 AWS

从命令行运行脚本时，无法从 Web 界面的作业视图中查看作业历史记录和日志。日志输出将仅定向到命令行输出。这些脚本仍然可以访问云迁移工厂 AWS APIs以读取和更新记录，以及通过提供的其他功能APIs。

我们建议将脚本存储在脚本库或其他中心位置，以确保您访问和使用的是最新版本的脚本或当前已批准使用的版本。

手动运行自动化包

本节介绍从云迁移工厂下载软件包 AWS 并在自动化服务器上手动运行该软件包的步骤。您也可以按照其他脚本源位置的流程进行操作，方法是将步骤 1 和 2 替换为特定于源的下载步骤。

1. 如果脚本存储在 Cloud Migration Factory 中 AWS，请按照[下载脚本包](#)中介绍的步骤获取自动化包 zip 文件。
2. 将 zip 文件复制到自动化服务器上的某个位置（例如 c:\migrations\scripts），然后解压其内容。
3. 将 FactoryEndpoints.json 文件复制到每个解压缩的脚本文件夹。使用包含服务器的云迁移工厂实例的特定API端点或此自动化作业将引用的其他记录配置文件。有关如何[创建此文件的更多信息，请参阅创建 FactoryEndpoints.json](#)。
4. 在命令行中，确保您位于解压缩包的根目录中，然后运行以下命令：

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

package master script file：可以从 MasterFileName 键下的 Package-Structure.yml 中获取。

script arguments：Arguments 键下的 Package-Structure.yml 中提供了有关参数的信息。

5. 这些脚本将请求远程服务器上的 Cloud Migration F AWS APIs actory 所需的凭据。在此过程中，任何手动输入的凭证都会缓存在内存中，以避免再次输入相同的凭证。如果您输入脚本参数来访问使用凭据管理器功能存储的密钥，则需要访问 S AWS secrets Manager 和关联的密钥。如果由于任何原因导致检索密钥失败，脚本将提示输入用户凭证。

FactoryEndpoints.json 的创建

我们建议在AWS解决方案上部署 Cloud Migration Factory 时创建一次此文件，因为内容在初始部署后不会更改，并且存储在自动化服务器的中心位置。该文件为自动化脚本提供了AWSAPI端点上的云迁移工厂和其他关键参数。下方显示的是文件的默认内容示例：

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

Note

为已部署的 AWS Cloud Migration Factory 实例编写该文件所需的大部分信息都可以从已部署堆栈的 AWS CloudFormation 输出选项卡中获取，但 UserPoolClientId 除外。通过完成以下步骤获取此值：

1. 导航到 Amazon Cognito 控制台。
2. 打开用户群体配置。
3. 选择应用程序集成，它将提供应用程序客户端配置。

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

Replace (替换) <LoginApi-value>, <UserApi-value>, <Region-value>，以及
<UserPoolId-value> 使用您从 Outputs 控制台检索到 AWS CloudFormation 的相应值。不要在末尾添加正斜杠 (/)。URLs

该文件有一个可选 `DefaultUser` 键。您可以将此密钥的值设置为默认用户 ID，用于在 AWS 实例上访问云迁移工厂，从而避免每次都必须输入。当系统提示您输入 Cloud Migration Factory 用户 ID 时，您可以输入用户 ID，也可以按 Enter 键使用默认值。只有在手动运行脚本时才能执行此操作。

从云迁移工厂启动 AWS MGN工作

AWS 解决方案上的 Cloud Migration Factory 内置了自动化功能，可使用 AWS MGN 来启动和管理重新托管迁移。这些自动化使迁移团队能够从单个用户界面管理迁移的各个方面，将 AWS MGN 服务控制台中可用的关键操作与 AWS 云迁移工厂自动化库相结合，后者通过预先构建的大规模迁移脚本扩展了功能，这有助于提高迁移活动的速度。有关可用自动化作业的完整列表，请参阅 AWS 应用程序迁移服务的 AWS MGN 自动迁移活动列表 (AWS MGN)。使用 AWS Cloud Migration Factory 还可以提供无缝的多账户迁移，AWS MGN 因为云迁移工厂能够根据正在迁移的云迁移工厂应用程序和服务器定义自动担任不同目标账户中的角色。

必备活动

1. 目标账户 AWS CMF CloudFormation 部署到每个目标账户。有关更多信息，请参阅本文档中的 [AWS CloudFormation 模板部分](#)。
2. [AWS MGN已在每个目标账户中初始化。](#)

初始定义

本地库存的定义是通过使用用户界面创建 Wave、应用程序和服务器项目或通过导入 CSV 录入表来完成的。这些定义用于提供本地服务器身份、目标 EC2 参数以及管理迁移活动所需的其他数据。

用户界面定义

要使用该 AWS MGN 功能，您需要创建波浪记录，其中包含关联的应用程序记录，最后还有一个或多个与应用程序关联的服务器记录。波浪记录用于对应用程序进行分组，不为自动化提供参数，而应用程序记录定义了应用程序将迁移到的目标 AWS 账户 ID。AWS 区域 服务器记录提供 EC2 实例的自动化操作和目标参数的 AWS MGN 集成，例如实例类型、子网、安全组等。

在 AWS CMF 数据存储中定义服务器以使用该 AWS MGN 功能时，需要使用重新托管的迁移策略来配置服务器。选择更换主机后，屏幕上将显示此功能所需的其他属性。要成功启动 AWS MGN 迁移任务，需要填充以下属性：

必需

服务器操作系统系列：根据操作系统系列设置为 linux 或 Windows。

服务器操作系统版本：设置为服务器上运行的详细操作系统版本。

实例类型-要使用的EC2实例类型。

租赁：共享主机，专属主机。

安全组 ID：启动最终割接时将分配给实例的安全组列表。

安全组 ID – 测试：启动测试时将分配给实例的安全组列表。

条件

子网 ID — 启动最终转换时要将此EC2实例分配给的子网 ID。 (指定网络接口 ID 时不适用)

子网 ID-测试 — 启动测试时要将此EC2实例分配给的子网 ID。 (当指定网络接口 ID-Test 时不适用)

网络接口 ENI ID — 启动最终转换时使用的 ID。

启动@@ 测试时使用的网络接口 ENI ID- 测试-ID。

专用主机 ID：启动实例的专属主机 ID。 (仅在租赁设置为专属主机时适用)。

可选

标签-要应用于EC2实例的实例标签。

此处未列出的所有其他属性与从 AWS CMF解决方案内部启动的 AWS MGN任务没有任何关系。

纳入表定义

纳入表可以包含在 csv 文件的单行中与数据存储一起创建或更新多种类型记录的详细信息，这样就可以导入相关数据。在下面的示例中，Wave、应用程序和服务器记录将在导入过程中自动创建并相互关联。

要导入录取表，请按照与导入数据中介绍的 AWS 解决方案向云迁移工厂[导入其他数据](#)相同的过程进行操作。

启动作业

从中启动 AWS MGN任务 AWS CMF是针对波浪执行的，从波浪列表视图中选择该波次，然后从操作中选择 Rehost > MGN。

此屏幕要求用户在提交作业之前做出以下选择。

1. 选择要对浪潮中的应用程序和服务器执行的 AWS MGN 操作。这些操作主要复制 AWS MGN 服务控制台中提供的操作 API，但验证启动模板除外（有关此操作的详细信息，请参阅下文）。有关每个操作效果的详细信息，请参阅 AWS MGN 用户指南。
2. 选择要对之执行操作的 Wave。
3. 从 Wave 中选择要执行操作的应用程序。此列表将仅显示与所选 Wave 关联的应用程序。
4. 所有选项都正确后，选择提交。

现在，自动化将针对每个选定应用程序的目标启动所选操作 AWS 账户，如应用程序记录中所指定。操作结果将显示在通知消息中，包括任何错误。

验证启动模板

此操作用于在尝试转换活动之前，验证存储在 CMF 每台服务器中的配置数据是否有效。要运行此操作，您必须已成功将 AWS MGN 代理部署到源服务器上。

对每台服务器执行的验证是：

- 验证实例类型是否有效。
- 验证 IAM 实例配置文件是否存在。
- 测试和实际运行都存在安全组。
- 测试子网和实时子网都存在（如果 ENI 未指定）。
- 存在专属主机（如果已指定）。
 - 如果指定了专属主机，则会进行以下检查：
 - 专属主机是否支持指定的实例类型？
 - 根据所需的实例类型，专属主机是否有可用容量来满足这一 Wave 的所有要求？
 - ENI 存在（如果已指定）。

操作结果将显示在通知消息中，包括任何错误。

将平台重置为 EC2

Cloud Migration Factory on AWS 解决方案允许从其数据存储中定义的配置自动启动 EC2 实例组；部署附加 EBS 卷的实例。EC2 这提供了配置新 EC2 实例的能力，允许在单个 CMF 用户界面 AWS MGN 中通过 AWS CloudFormation Replatform 和重新托管本地服务器。在使用此功能之前，数据存储必须包含

服务器的定义。一旦解决了这个问题，服务器就应该连接到一个 Wave。当决定启动EC2实例时，用户可以针对浪潮启动以下操作：

- EC2输入验证
- EC2生成 CF 模板
- EC2部署

先决条件

添加更换平台属性访问权限的权限。

初始配置

新EC2实例的配置是通过使用用户界面创建新的服务器项目或通过导入包含服务器物品的CSV录入表来完成的。这些定义将转换为存储在 S3 存储桶中的 Formati AWS Cloud on 模板 AWS 账户，与部署 AWS CMF实例相同。

用户界面定义

在 AWS Cloud Migration Factory 数据存储中定义服务器以EC2与 Replatform 配合使用时，需要为服务器配置重新平台迁移策略。选择更换平台后，屏幕上将显示此功能所需的其他属性。要使该功能起作用，需要填充以下属性：

必需的属性

AMIID — 用于启动EC2实例的 Amazon 系统映像的 ID。

可用区 — EC2 实例将部署到的可用区。

根卷大小：实例根卷的大小（以 GB 为单位）。

实例类型-要使用的EC2实例类型。

安全组 ID：分配给实例的安全组列表。

子网 ID — 要将此EC2实例分配给的子网 ID。

租赁 — 当前，“重定平台” EC2 集成的唯一支持选项是“共享”，生成模板时，任何其他选项都将替换为“共享”。

可选属性

启用详细监控：用于启用详细监控。

其他卷名-其他EBS卷名列表。列表中的每个项目都需要映射到与大小和类型列表的相同行。

其他卷大小-其他EBS卷大小列表。列表中的每一项都需要映射到名称和类型列表的相同行。

其他卷类型-其他EBS卷类型列表。列表中的每个项目都必须映射到与名称和大小列表的相同行，如果未指定，则所有卷的默认值为 gp2。

EBSKMS卷加密的密钥 ID-如果要加密EBS卷，则指定密钥 ID、密钥ARN、密钥别名或别名ARN。

启用EBS优化-选择此选项可启用“EBS优化”。

根卷名：从提供的选项中选择，如果未指定，则将使用 ID。

根卷类型-提供要创建的卷的EBS类型，如果未指定，则默认为 gp2。

纳入表定义

纳入表可以包含在 csv 文件的单行中与数据存储一起创建或更新多种类型记录的详细信息，这样就可以导入相关数据。在以下示例中，Wave、应用程序和服务器记录将在导入过程中自动创建并相互关联。

示例：纳入表

列名称	示例数据	必需	注意
wave_name	wave1	是	
app_name	app1	是	
aws_accountid	1234567890	是	
server_name	Server1	是	
server_fqdn	Server1	是	
server_os_family	linux	是	
server_os_version	Amazon	是	

列名称	示例数据	必需	注意
server_tier	Web	否	
server_environment	Dev	否	
子网_IDs	subnet-xxxxxxx	是	
安全组_IDs	sg-yyyyyyyyyy	是	
instanceType	m5.large	是	
iamRole	ec2customrole	否	
租期	Shared	是	
r_type	Replatform	是	
root_vol_size	50	是	
ami_id	ami-zzzzzzzzzz	是	
availabilityzone	us-west-2a	是	
root_vol_type	gp2	否	
add_vols_size	40:100	否	
add_vols_type	gp2:gp3	否	
ebs_optimized	false	否	
ebs_kmskey_id	1111-1111 -1111-1111	否	
detailed_monitoring	true	否	
root_vol_name	Server1_root_volume	否	

列名称	示例数据	必需	注意
add_vols_name	Server1_r oot_volum eA: Server1_r oot_volumeB	否	

要导入录取表，请按照与 AWS 解决方案导入云迁移工厂的任何其他数据相同的过程进行操作。

部署操作

EC2输入验证

定义实例参数后，必须先运行波浪操作：重新平台 > EC2> EC2输入验证。此操作验证是否为每台服务器提供了所有正确的参数，以便创建有效的 CloudFormation 模板。

Note

此验证当前不验证输入参数是否有效，仅验证输入参数是否存在与每个服务器定义中。在创建模板之前，必须验证正确的值，否则模板的部署将失败。

EC2生成 CloudFormation 模板

一旦验证了波浪中包含的所有服务器的定义，就可以生成 CloudFormation 模板了。为此，请运行波浪操作：“重新平台” EC2> “EC2生成 CF 模板”。此操作为浪潮中的每个应用程序创建一个 CloudFormation 模板，其中应用程序中的服务器具有重新平台迁移策略；任何定义了其他迁移策略的服务器都不会包含在模板中。

运行后，每个应用程序的模板将存储在 S3 存储桶中：[实例特定前缀] -gfbuil-cftemplates，该存储桶是在部署云迁移工厂解决方案时自动创建的。AWS 此桶的文件夹结构如下所示：

- [目标 AWS 账户 ID]
 - [Wave 名称]
 - CFN_Template_ [应用程序 ID] _ [应用程序名称] .yaml

每次运行生成操作时，都会在 S3 桶中存储模板的新版本。通知中将提供模板的 S3URIs，可以在部署之前根据需要查看或编辑这些模板。

这些 CloudFormation 模板目前生成以下 CloudFormation 资源类型：

- AWS::EC2: 实例
- AWS::EC2: 音量
- AWS::EC2::VolumeAttachment

EC2部署

准备好部署新EC2实例后，您可以启动部署操作，该操作可以通过波浪动作 Replatform > EC2> EC2 Deployment 启动。EC2此操作将为浪潮中的每个应用程序使用最新版本的 CloudFormation 模板，并通过将这些模板部署到选定的目标账户中 AWS CloudFormation。

脚本管理

Cloud Migration Factory on AWS 解决方案允许用户在用户界面中全面管理自动化脚本或软件包库。您可以使用脚本管理界面上上传新的自定义脚本以及脚本的新版本。当有多个版本可用时，管理员可以在这些版本之间切换，从而能够在将更新设为默认版本之前对其进行测试。脚本管理界面还允许管理员下载脚本包以更新或查看内容。

支持的脚本包是一个压缩的 zip 存档，根目录中包含以下必需文件：

- Package-Structure.yml：用于定义脚本的参数和其他元数据，例如描述和默认名称。有关更多详细信息，请参阅 [Composing a new script package](#)。
- [自定义 python 脚本].py：这是提交作业时将运行的初始脚本。此脚本可以调用其他脚本和模块，如果是，则应将其包含在存档中。此脚本的名称必须与 Package-Structure.yml 中 MasterFileName 键中指定的值相匹配。

上传新的脚本包

Note

脚本包必须符合支持的格式。有关更多详细信息，请参阅 [Composing a new script package](#)。

1. 在自动化脚本表中选择添加。
2. 选择要上传的数据包存档文件。

3. 为脚本输入唯一名称。用户将以此名称引用脚本来启动作业。

下载脚本包

您可以从控制台下载脚本包以激活更新和内容验证。

1. 选择自动化，然后选择脚本。
2. 从表格中选择要下载的脚本，然后选择操作并选择下载默认版本或下载最新版本。

您可以下载脚本的特定版本。为此，请选择脚本，然后选择操作，然后选择更改默认版本 从脚本默认版本列表中，选择下载所选版本。

添加脚本包的新版本

可按照以下步骤在“自动化”>“脚本”部分上传 AWS 云迁移工厂脚本包的更新：

1. 选择自动化，然后选择脚本。
2. 选择要添加新版本的现有脚本，然后选择操作并选择添加新版本。
3. 选择要上传的更新的数据包存档文件，然后选择下一步。默认情况下，新的脚本版本将保留现有名称。输入唯一的脚本名称。任何名称更改都将仅适用于此版本的脚本。
4. 通过选择设为默认版本，可以将新版本的脚本设为默认版本。
5. 选择上传。

删除脚本包和版本

您不能出于审计目的删除脚本或脚本版本。这样就可以查看某个时间点针对系统运行的确切脚本。每个脚本版本在上传时都有一个唯一的签名和 ID，这些签名和 ID 会记录在使用该脚本和版本的作业历史记录中。

编写新的脚本包

AWS 脚本包上的云迁移工厂支持 Python 作为主要脚本语言。您可以根据需要在 Python 主程序或包装器中启动其他 shell 脚本语言。要快速创建一个新的脚本包，我们建议下载一个预打包脚本的副本，然后更新它来执行所需的任务。您必须首先创建一个主 Python 脚本，它将执行脚本的核心功能。然后，创建一个 Package-Structure.yml 文件来定义脚本所需的参数和其他元数据。有关更多详细信息，请参阅 Package-Structure.yml 选项。

主 Python 脚本

这是启动作业时运行的初始主脚本。脚本完成运行后，任务就完成了，最终的返回代码决定了作业的状态。远程运行时，该脚本的所有输出都会被捕获，并传入任务的输出审计日志中，以供参考。此日志也存储在 Amazon 中 CloudWatch。

通过 AWS 数据和APIs脚本访问云迁移工厂

要提供对云迁移工厂 AWS APIs 和数据的访问权限，您可以使用随附的 python 帮助器模块。该模块提供的主要功能以下是一些入门的关键功能：

factory_login

返回可用于调用 Cloud Migration Factory 的访问令牌 AWS APIs。此函数将尝试 CMF 使用多次凭据尝试登录：

1. 尝试访问包含服务帐户用户 ID 和密码的默认密钥（如果存在且允许访问）。这个秘密的名字 MFServiceAccount-[**userpool id**] 将被选中。
2. 如果步骤 1 不成功，并且用户正在通过命令行运行脚本，则系统将提示用户提供 AWS Cloud Migration 出厂用户名和密码。如果从远程自动化作业运行，则该作业将失败。

get_server_credentials

通过凭据管理器或通过用户输入返回存储在 AWS 云迁移工厂中的服务器的登录凭据。该函数将检查多个不同来源，以确定特定服务器的凭证，这些来源的顺序为：

1. 如果设置了 local_username 和 local_password 并且有效，则将返回这些内容。
2. 如果设置了 secret_override，则将使用它来检索从 Secret Manager 中指定的 AWS 密钥，否则，检查服务器记录是否包含密钥 secret_name 并且该密钥不为空，则将使用此密钥名称。
3. 如果定位或访问指定的密钥时出现故障，则该函数将回退到提示用户输入凭证，但前提是 no_user_prompts 设置为 False，否则它将返回失败。

参数

local_username：如果通过，则将返回该内容。

local_password：如果通过，则将返回该内容。

服务器 — CMF 服务器字典，由 get_factory_servers 在云迁移工厂中返回。 AWS

`secret_override`：通过后，它将设置要从该服务器的 Secrets Manager 中检索的密钥名称。

`no_user_prompts`：如果未存储用户 ID 和密码，则告诉函数不要提示用户输入用户 ID 和密码，对于任何远程自动化脚本，该值都应为 `True`。

`get_credentials`

从 Secrets Manager 中获取使用 AWS Cloud Migration 工厂凭据管理器存储的凭据。

参数

`secret_name`：要检索的密钥名称。

`get_factory_servers`

根据提供的 `waveid` 从 AWS 云迁移工厂数据存储中返回服务器数组。

参数

`waveid` — 将返回的服务器的 Wave 记录 ID。

`令牌` — 从 FactoryLogin Lambda 函数获取的身份验证令牌。

`app_ids` — 可选的浪潮中要包含的应用程序 ID 列表。

`server_ids` — 波浪中的服务器 ID 和要包含的应用程序的可选列表。

`os_split` — 如果设置为 `true`，则将返回两个列表，一个用于 Linux，一个用于 Windows 服务器，如果为 `False`，则返回一个组合列表。

`rtype` — 仅针对服务器的特定迁移策略进行筛选的可选字符串，即传递值“Rehost”将仅返回使用 Rehost 的服务器。

最终消息摘要

建议提供脚本结果的摘要消息，作为屏幕或 `sysout` 的最终输出。这将显示在控制台的最终消息属性中，该属性提供脚本结果的快速状态，用户无需阅读完整的输出日志。

返回代码

如果主 `python` 脚本的运行不完全成功，则该脚本应该在退出时返回一个非零的返回代码。收到非零返回代码后，作业状态将在作业日志中显示为失败，向用户说明他们应查看输出日志以了解有关失败的详细信息。

YAML软件包结构.yml 选项

示例 YAML 文件

```
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密钥描述

必需

Name：脚本将在导入时使用的默认名称。

Description：脚本用法的描述。

MasterFileName— 这是脚本运行的起点，它必须是脚本包存档中包含的 python 文件名。

参数-P MasterFileName ython 脚本接受的参数列表。需要指定的每个参数都采用 AWS 云迁移工厂属性定义格式。每个参数的必需属性为 Name 和 Type，所有其他属性均为可选属性。

可选

UpdateUrl— 提供脚本包源码可用来提供更新的URL位置。目前这仅供参考。

SchemaExtensions— Python 脚本在架构中存储输出或检索其他数据所需的属性列表。必须以属性定义格式指定每个AWSCMF属性。每个属性的必需属性为 Schema Name、Description 和 Type。所有其他属性均为可选属性。当脚本初次加载时，任何新属性都将自动添加到架构中，对于新版本的脚本，SchemaExtensions 将不会处理对的更改。如果需要这样才能添加新脚本，则必须手动更新架构。

管道管理

管道管理器是 Cloud Migration Factory 中的一个组件，AWS 用于支持自动创建和运行一系列任务。管道管理器为用户提供了一种执行以下操作的方法：

- 运行预定义任务模板以进行迁移和现代化
- 全面管理用户界面中的管道，例如根据需要完成手动任务、重试任务或跳过任务
- 查看正在运行的管道的状态
- 检查管道中所有任务的输入和日志

添加新管道

本节提供添加新管道的说明。

1. 选择“自动化”，然后选择“流水线”。
2. 在“管道”表中，选择“添加”。
3. 输入管道名称和管道描述。
4. 从“管道模板”中选择一个模板。
5. 输入所选管道模板的任务参数。
6. 选择“保存”以运行管道。

删除管道

本节提供删除管道的说明。

1. 选择“自动化”，然后选择“流水线”。
2. 在“管道”表中，选择一条或多条管道。
3. 选择删除。

查看管道状态

本节提供查看管道状态的说明。

1. 选择“自动化”，然后选择“流水线”。
2. 在“管道”表中，选择一条管线。
3. 依次选择详细信息、管道模板和管道模板任务选项卡以查看模板信息。
4. 选择“管理”选项卡可查看管道的可视化表示，您可以在其中管理任务和查看详细状态。
5. 选择“任务”选项卡可查看和管理各个管道任务的执行状态。

管理管道任务

本节提供通过 Web 界面管理工作流任务的说明。您可以查看任务输入和日志，也可以更新每个任务的状态。

1. 选择“自动化”，然后选择“流水线”。
2. 在“管道”表中，选择一条管线。
3. 选择任务选项卡。

从任务列表中，您可以看到每个任务的高级状态，例如任务执行状态和上次修改时间。

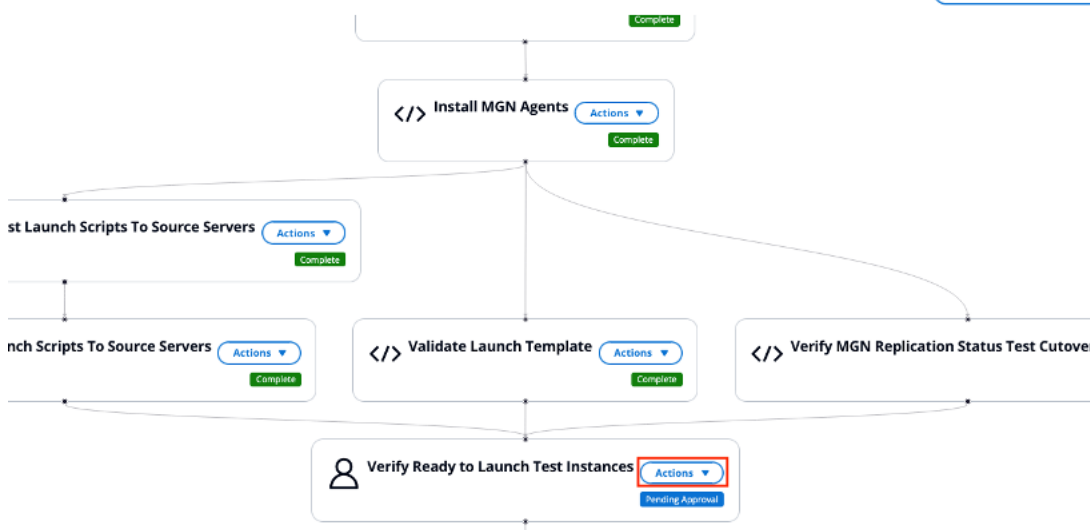
要管理单个任务，请完成以下步骤：

1. 从列表中选择一项任务。
2. 选择操作，然后选择查看输入和日志，以验证该任务的输入并查看日志。

要更改任务的状态（例如重试或跳过），请完成以下步骤：

1. 选择“操作”，然后选择“更新状态”。
2. 从列表中选择一个状态以更改状态。例如，选择“完成”以完成手动任务。

您还可以在“管理”选项卡下以管道的可视化形式管理工作流任务。如下图所示，每个任务都由图表上的一个节点表示，您可以在每个任务上启动操作。



管道模板管理

管道模板为用户提供了一种按给定顺序定义任务列表的方法，以实现迁移和现代化活动的自动化。您可以使用管道模板管理界面上传新模板或更改现有模板。当 Cloud Migration Factory 开启AWS部署时，该解决方案会自动加载系统管理的默认管道模板。

模板任务是模板中最小的可执行单元。有三种类型的任务：

- 脚本包在自动化服务器上运行 — 这种类型的任务是使用 AWS Systems Manager 代理在自动化服务器上运行的脚本。脚本包通常用于连接到源环境，例如在源服务器上安装 AWS MGN代理以启动数据复制。

- Lambda 函数-这种类型的任务是在解决方案的账户内运行的 Lambda 函数。 AWS 例如，用于连接以启动实例转换活动的 Lambda 函数。 AWS MGN API 您可以使用此类任务在 Lambda 函数中执行操作，例如连接到远程API或使用其他 AWS 服务。
- 手动任务-此类任务由用户管理，而不是由系统执行。例如，如果用户需要提交更改其环境的请求以更改防火墙端口，或者需要提交任务以获得批准。用户将在解决方案之外完成任务，并将状态更改为“完成”以继续执行管道。

添加新的管道模板

本节提供有关添加新管道模板的说明。

1. 选择“自动化”，然后选择“管道模板”。
2. 选择添加。
3. 输入管道模板描述和管道模板名称。
4. 选择“保存”以创建新模板。

复制现有模板

本节提供从现有模板复制工作流模板以及根据您的要求对任务进行更改的说明。默认情况下，该解决方案会加载无法删除的系统模板。

1. 选择“自动化”，然后选择“管道模板”。
2. 从管道模板表格中选择要复制的模板。
3. 选择“操作”，然后选择“复制”。
4. 更新管道模板描述和管道模板名称。
5. 选择“保存”以创建模板。

删除管道模板

本节提供删除用户管理模板的说明。您无法删除系统默认模板。

1. 选择“自动化”，然后选择“管道模板”。
2. 从管道模板表格中选择要删除的模板。
3. 选择删除。

导出管道模板

本节提供导出一个或多个模板进行JSON格式化的说明。

1. 选择“自动化”，然后选择“管道模板”。
2. 选择要导出的模板。
3. 选择“操作”，然后选择“导出”。

导入管道模板

本节提供从JSON格式导入模板的说明。您可以下载现有模板，进行更改，然后将其作为新模板导入到管道模板中。

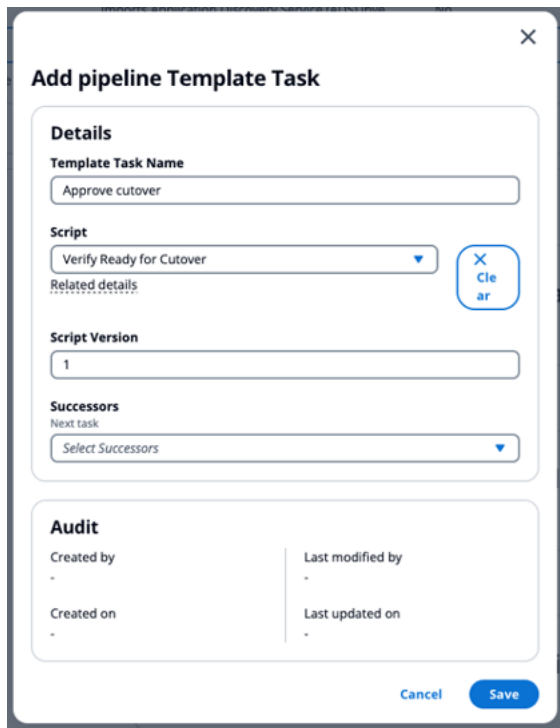
1. 选择“自动化”，然后选择“管道模板”。
2. 选择“操作”，然后选择“导入”。
3. 在导入模板页面上，选择选择文件以选择新模板的JSON格式。该JSON模板的文件名将显示在页面上。
4. 选择下一步。
5. 将出现“Step-2 上传数据”页面。查看模板内容。
6. 选择“提交”以导入模板。
7. 几秒钟后，将出现“成功导入管道模板”消息。
8. 选择新导入的模板，然后选择工作流模板任务选项卡。
9. 验证模板的任务列表，确保所有任务均已从模板正确导入。

添加新的管道模板任务

本节提供有关添加新管道模板任务的说明。

1. 选择自动化，然后选择管道模板。
2. 选择列表中的一个模板，然后选择“可视化任务编辑器”选项卡。
3. 选择“添加”以添加新任务。
4. 输入模板任务名称。选择此任务的脚本和该任务的后续脚本。
5. 选择保存。

下图显示了添加管道模板任务的示例。

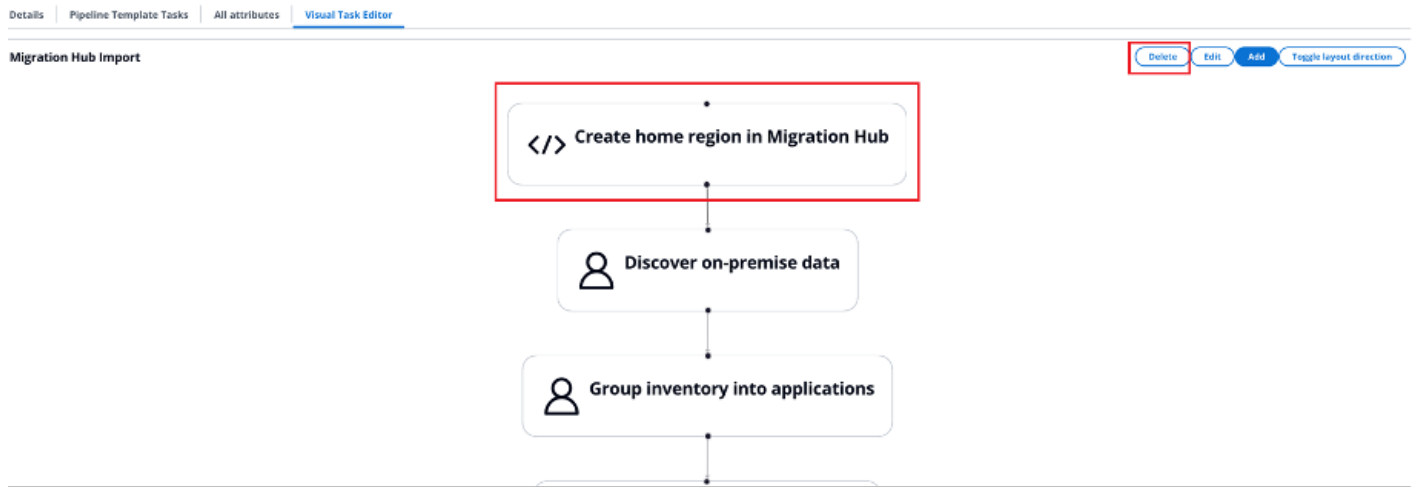


删除管道模板任务

本节提供删除管道模板的说明。

1. 选择自动化，然后选择管道模板。
2. 选择列表中的一个模板，然后选择“可视化任务编辑器”选项卡。
3. 从任务列表图中，选择要删除的任务。
4. 选择删除。

下图显示了删除管道模板任务的示例。



编辑管道模板

本节提供编辑管道模板的说明。

1. 选择自动化，然后选择管道模板。
2. 选择列表中的一个模板，然后选择“可视化任务编辑器”选项卡。
3. 从任务列表图中，选择要编辑的任务。
4. 选择编辑。



5. 在任务页面上，更改任务的详细信息。
6. 选择保存。

架构管理

Cloud Migration Factory on AWS 解决方案提供了一个完全可扩展的元数据存储库，允许将用于自动化、审计和状态跟踪的数据存储在单个工具中。存储库在部署时提供了一组默认的实体（Wave、应用程序、服务器和数据库）和属性，以便您开始捕获和使用最常用的数据，然后您可以根据需要自定义架构。

只有 Cognito 管理员组用户才有权管理架构。要将用户设为管理员或其他群组的成员，请参阅 [User management](#)。

转到管理，然后为默认实体选项卡选择属性。以下选项卡可用于支持实体的管理。

属性：允许添加、编辑和删除属性。

信息面板：允许编辑信息面板帮助内容，该内容显示在实体屏幕右侧的“迁移管理”部分。

架构设置：当前，此选项卡仅提供更改实体的友好名称的功能，该名称显示在用户界面上。如果未定义，则用户界面将使用实体的编程名称。

添加/编辑属性

可以通过云迁移工厂中关于AWS解决方案的“属性管理”部分动态修改属性。添加、编辑或删除属性后，更新将针对进行更改的管理员实时应用。当前登录到同一实例的任何其他用户将在管理员保存更改后的一分钟内自动更新其会话。

有些属性被定义为系统属性，这意味着该属性是启用 Cloud Migration AWS Factory 核心功能的关键，因此只有一些属性可供管理员修改。任何属于系统属性的属性都将在修改属性屏幕的顶部显示警告。

对于系统定义的属性，只能编辑以下内容：

- 信息面板
- 高级选项
 - 属性分组和定位
 - 输入验证

系统定义属性的所有其他属性均为只读。

添加属性：

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

在要添加属性的实体的属性选项卡上选择添加按钮，即可添加新属性。在上面的示例中，选择添加将向数据库实体添加一个新属性。

在修改属性对话框中，必须提供以下必需的属性：

编程名称：此键将用于存储与 DynamoDB 表中的项目相对应的属性的数据。在使用迁移工厂和自动化脚本时 APIs，也会引用它。

显示名称：这是将显示在 Web 界面上的数据输入字段对应的标签。

类型：此下拉选项定义了允许用户根据该属性存储的数据类型。以下选项可用：

类型	使用量
String	用户可以输入任何一行文本，不允许使用回车符。
多值字符串	与字符串类似，唯一的区别是用户可以在字段中的不同行上输入多个值，然后将这些值存储为数组/列表。
密码	为用户提供安全输入默认情况下不应显示在屏幕上的数据的方法。

Note

使用此属性类型时，数据不会以加密方式存储，在 API 负载中查看时会以明文显示，因此不应用于存储敏感数据。任何

类型	使用量
	密码或机密都应存储在迁移工厂凭据管理器（在本文档中介绍）中，该管理器利用 AWS Secrets Manager 安全地存储和提供对凭据的访问权限。
Date	提供一个带有日期选择器的字段，供用户选择日期，或手动输入所需的日期。
Checkbox	提供一个标准复选框，选中后，键值将存储“true”。如果不选中，则该值将为“false”，或者该键将不存在于记录中。
TextArea	与TextAreas提供存储多行文本功能的 String 类型不同，它仅支持基本文本字符。
标签	允许用户存储键/值对列表。
列出	为用户提供可供选择的预定义选项列表，这些选项是在该属性的“值列表”属性的架构属性定义中定义的。
关系	<p>此属性类型提供了存储任意两个实体或记录之间关系的功能。定义关系属性时，您需要选择关系的实体，然后选择用于关联项目的键值，并从相关项目中选择希望显示给用户的属性。</p> <p>用户将看到一个基于实体的下拉列表，并显示可用于关系的值。</p> <p>在每个关系字段下，用户都有一个快速链接，用于显示相关项目的摘要。</p>
JSON	提供JSON编辑器字段，可以在其中存储和编辑JSON数据。可用于存储脚本输入/输出参数或自动化任务所需的其他数据，或任何其他用途。

添加新属性时，您必须通过策略向用户授予对新属性的访问权限。有关如何授予属性访问权限的详细信息，请参阅 [Permission management](#) 部分。

信息面板

为指定属性使用的上下文帮助和指导提供便利。指定后，用户界面上属性的标签将在右侧显示一个信息链接。单击此链接可在屏幕右侧为用户提供本节中指定的帮助内容和帮助链接。

信息面板部分提供了两个数据视图：一个是编辑视图，您可以在其中定义内容；另一个是预览视图，用于快速预览保存属性更新后用户将看到的内容。

帮助标题仅支持纯文本值。帮助内容支持允许设置文本格式的 html 标签子集。例如，在文本周围添加 **** 开始和 **** 结束标记会使随附的文本变为粗体（即**网络接口 ID** 将生成**网络接口 ID**）。支持的标签如下所示：

标签	使用量	UI 示例
<code><p></p></code>	定义段落。	<code><p>我的第一段</p></code> <code><p>我的第二段</p></code>
<code><a></code>	定义超链接。	<code>访问！https://aws.amazon.com AWS</code>
<code><h3>、<h4> 以及 <h5></code>	定义标题 h3 到 h5	<code><h3>我的标题 3</h3></code>
<code></code>	定义一部分文本，允许应用其他格式，例如文本颜色、大小、字体。	<code>蓝色</code>
<code><div></code>	定义一部分文档，允许应用其他格式，例如文本颜色、大小、字体。	<code><div style="color:blue"></code> <code><h3>这是一个蓝色的标题</h3></code> <code><p>这是 div 中的一些蓝色文本。</p></code> <code></div></code>

标签	使用量	UI示例
 + 	定义无序项目符号列表。	 更换主机 更换平台 停用
、	定义有序/编号列表。	 更换主机 更换平台 停用
<code>	定义一部分或一段包含代码的文本。	<code>背景颜色</code>
<pre>	定义一部分预先格式化的文本，会输出所有换行符、制表符和空格。	<pre> 我的预先格式化的文本。 以固定宽度的字体显示，并按键入时的显示方式显示 <<将显示这些空格。>> </pre>

标签	使用量	UI示例
<dl>、<dt> 以及 <dd>	定义描述列表。	<dl> <dt>更换主机</dt> <dd>直接迁移</dd> <dt>停用</dt> <dd>停用实例或服务</dd> </dl>
<hr>	定义横跨页面的水平规则，以显示主题或章节的切换。	<hr>
 	定义文本中的换行符。这些都是支持的，但不是必需的，因为编辑器中的任何回车符在保存时都会被 替代。	
<i> 和 	以斜体或其他本地化格式定义所附文本。	<i>这是斜体</i>或者这也是斜体
 和 	以粗体定义所附文本。	我用粗体或者这是不同的

另一种可提供帮助的方法是链接到外部内容和指导。要向属性的上下文帮助添加外部链接，请单击“新URL增”，然后提供标签和URL。您可以根据需要向同一属性类型添加多个链接。

高级选项

属性分组和定位

该部分可让管理员设置属性在“添加/编辑”用户界面上的位置，还可对属性进行分组，方便用户轻松查找相关属性。

UI 组是一个文本值，用于定义应显示该属性的组的名称，具有相同 UI 组值的所有属性都将放在同一个组中，任何未指定 UI 组的属性都将放置在标题为详细信息的表单顶部的默认组中。指定 UI 组后，用户界面将显示此处显示的文本作为组的标题。

本节中的第二个属性是组中顺序，可以将其设置为任何正数或负数，指定后，将根据此值按从最低到最高的顺序列出属性。任何未指定组中顺序的属性的优先级都较低，并按字母顺序排序。

输入验证

这一部分允许管理员定义验证标准，确保用户在保存项目之前输入了有效的数据。验证使用正则表达式或正则表达式字符串，它们是一系列字符，用于指定文本值的搜索模式。例如，模式 `^(subnet-([a-z0-9]{17})*)$` 将搜索文本 subnet-，后跟字符 a 至 z（小写）和数字 0 至 9 的任意组合，精确字符数为 17，如果找到其他字符，将返回 false，表示验证失败。在本指南中，我们无法涵盖所有可能的组合和模式，但互联网上有许多资源可以帮助您创建最适合您的使用案例的组合和模式。以下是一些帮助您入门的常见示例：

正则表达式模式	使用量
<code>^(?!\\s*\$).+</code>	确保该值已设置。
<code>^(subnet-([a-z0-9]{17})*)\$</code>	<p>确认该值是否为有效的子网 ID。 [以文本 subnet- 开头，后面是只包含字母和数字的 17 个字符]</p>
<code>^(ami-(([a-z0-9]{8,17})+)\$)</code>	<p>检查该值是否为有效的 AMI ID。 [以文本 ami- 开头，后面是只包含字母和数字的 8 到 17 个字符]</p>
<code>^(sg-([a-z0-9]{17})*)\$</code>	<p>确认该值采用有效的安全组 ID 格式。 [以文本 sg- 开头，后面是只包含字母和数字的 17 个字符]</p>
<code>^(([a-zA-Z0-9][a-zA-Z0-9][a-zA-Z0-9\\-]*[a-zA-Z0-9])\\.)*([A-Za-z0-9][A-Za-z0-9][A-Za-z0-9\\-]*[A-Za-z0-9])\$</code>	确保服务器名称有效且仅包含字母数字字符、连字符和句点。

正则表达式模式	使用量
<code>^([1-9][1-9][0-9][1-9][0-9][0-9][1-9][0-9][0-9][0-9][1-9][0-6][0-3][0-8][0-4])\$</code>	确保输入的数字介于 1 和 1634 之间。
<code>^(standard io1 io2 gp2 gp3)\$</code>	确保输入的字符串与 standard、io1、io2、gp2 或 gp3 相匹配。

创建正则表达式搜索模式后，可以在字段下指定将向用户显示的特定错误消息，然后将其输入到验证帮助消息属性中。

设置好这两个属性后，在同一屏幕中，您会看到下面的验证模拟器，您可以在这里测试搜索模式是否按预期运行，错误信息是否正确显示。只需在测试验证字段输入一些测试文本即可验证模式是否正确匹配。

示例数据

示例数据部分使管理员能够向用户展示属性所需的数据格式示例，可以通过用户界面和/或直接通过用户界面和/或API直接为在录取表上载中提供时所需的数据格式进行指定。

当使用迁移管理 > 导入下的下载模板纳入表功能时，纳入表示例数据属性中显示的示例数据将在任何包含该属性的纳入模板中输出。

用户界面示例数据和API示例数据存储在属性中，但目前未在 Web 界面中公开。它们可以在集成和脚本中使用。

权限管理

AWS 解决方案上的 Cloud Migration Factory 为解决方案中可用的数据和自动化功能提供了基于角色的精细访问控制，其基础是提供用户目录和身份验证引擎的 Amazon Cognito。

下表显示了构成云迁移工厂中关于AWS解决方案的访问控制框架的各种元素以及每个元素的管理来源。

访问控制元素	管理界面	描述
用户	亚马逊 Cognito 和云迁移工厂 开启 AWS	在 Amazon Cognito 中创建、删除和更新用户，可以在其

访问控制元素	管理界面	描述
		中建立用户的个人资料，并在需要时进行多因素身份验证(MFA)。在AWSCMF用户界面中，您只能在群组中添加和删除用户。
组	云迁移工厂已开启 AWS	您可以在AWSCMF用户界面中创建或删除群组。
角色	云迁移工厂已开启 AWS	角色映射到一个或多个群组，在AWS CMF管理部分更改分配角色的群组。作为分配给角色的组的成员，任何用户都将被分配给映射到该角色的所有策略。
		可以将一个或多个策略分配给一个角色。
Policy	云迁移工厂已开启 AWS	策略包含分配给该策略所适用的任何用户（通过组员身份）的详细权限。单个策略可以包括多个实体或单个实体的数据访问权限，以及在AWS CMF用户界面中运行自动化作业和其他操作的访问权限。当用户与交互时，这些策略也适用AWS CMF APIs。

策略

策略在 Cloud Migration Factory 中提供了尽可能精细的权限 AWS，它包含了向用户提供哪些权限的任务级别定义。在策略中，可以向用户组授予两种主要的权限类型：元数据权限和自动化操作权限。元数据权限允许管理员控制组对单个架构及其属性的访问级别，并根据需要指定创建、读取、更新和/或删除的权限。自动化操作权限授予用户运行特定自动化操作的权限，例如 AWS MGN集成操作。

元数据权限

对于每个架构或实体，AWS CMF管理员可以定义允许用户访问特定属性的策略，还可以定义他们对这些属性的访问级别。创建新策略时，所有架构的默认权限均为无访问权限。首先要设置的是该策略在项目/记录级别所需的访问级别。下表列出了可用的记录级访问权限。

访问级别	描述
创建	选中后，适用该策略的用户将可以在元数据存储中添加该类型的新记录/项目。当选择创建但不允许有其他权限时，用户将能够创建记录，并只将所需属性设置为一个值，而不考虑所选属性。
读取	尚未实现 选中后，用户将拥有该实体类型的所有记录/项目的读取权限，如果未选中，则他们将看不到用户界面或中的数据项。API
更新	选择后，适用此策略的用户将能够将此类记录/项目更新到元数据存储，但只能更新属性级别访问列表中指定的属性。如果选择了更新，则必须至少选择一个属性，否则保存时会显示错误。
删除	选择后，适用此策略的用户将能够从元数据存储中删除此类记录/项目。

角色

角色允许将一个或多个策略分配给一个或多个组。分配给角色的所有策略的组合可提供访问权限。可以根据项目或组织内的工作角色或职能来创建角色。

开发人员指南

源代码

您可以访问我们的[GitHub存储库](#)下载此解决方案的模板和脚本，并与其他人共享您的自定义设置。如果您需要 CloudFormation 模板的早期版本或有技术问题需要报告，则可以从[GitHub 问题](#)页面进行报告。在 GitHub 存储库的[“问题”页面](#)上报告解决方案的技术问题。

补充主题

使用 Migration Factory Web 控制台的自动化迁移活动列表

AWS 解决方案上的 Cloud Migration Factory 部署了自动迁移活动，您可以将其用于迁移项目。您可以遵循下面列出的迁移活动，并根据业务需求对其进行自定义。

在开始任何活动之前，请务必阅读[用户指南：Run Automation from console](#)，了解具体步骤。此外，您必须[构建自动化服务器并创建 Windows 和 Linux 用户](#)才能在控制台中运行自动化。

按照相同的顺序遵循以下流程，使用示例自动化脚本和活动对该解决方案进行完整的测试。

检查先决条件

连接范围内的源服务器以验证必要的先决条件，例如 TCP 1500、TCP 443、根卷可用空间、.net 框架版本和其他参数。这些先决条件是复制所必需的。

在执行先决条件检查之前，必须在一台源服务器上手动安装第一个，这样就会在中创建复制服务器 EC2。我们将连接到此服务器以测试端口 1500。安装完成后，AWS 应用程序迁移服务 (AWS MGN) 将在亚马逊弹性计算云 (AmazonEC2) 中创建复制服务器。在本练习中，您必须验证从源服务器到复制服务器的端 TCP 口 1500。有关在源服务器上安装 AWS MGN 代理的信息，请参阅《AWS 应用程序迁移服务用户指南》中的[安装说明](#)。

登录 Migration Factory Web 控制台后，按照以下步骤操作。

1. 在 Migration Factory 控制台的左侧菜单中，选择作业，选择操作，然后选择右侧的运行自动化。
2. 输入 Job Name，选择 0-Check MGN 先决条件脚本和您的自动化服务器来运行该脚本。如果自动化服务器不存在，请确保完成[构建迁移自动化服务器](#)。
3. 选择 Linux 密钥和/或 Windows 密钥取决于 OSs 你为这波浪潮准备了什么。输入 MGN 复制服务器 IP，选择要运行自动化的浪潮，然后选择 Submit Automation Job。
4. 您将被重定向到“作业”列表页面。任务状态应为 RUNNING。选择刷新以查看状态。它将在几分钟后变为“完成”。
5. 该脚本还将在 Migration Factory Web 界面中更新该解决方案的迁移状态，如以下示例项目的屏幕截图所示。

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.onpremsim...	linux	CentOS7	ofbiz-web.onpremsim...	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...	Pre-requisites check : Passed

安装复制代理

Note

在安装代理之前，请确保[AWS MGN已在每个目标账户和区域中进行初始化。](#)

按照以下步骤在范围内源服务器中自动安装复制代理。

1. 在 Migration Factory 控制台的左侧菜单中，选择作业，选择操作，然后选择右侧的运行自动化。
2. 输入 Job 名称，选择 1-Install A MGN gen ts 脚本和您的自动化服务器来运行该脚本。如果自动化服务器不存在，请确保完成[构建迁移自动化服务器](#)。
3. 选择 Linux 密钥和/或 Windows 密钥取决于OSs你为这波浪潮准备了什么。选择要运行自动化的 Wave，然后选择提交自动化作业。
4. 您将被重定向到“作业”列表页面。作业状态应为正在运行。选择刷新以查看状态。它将在几分钟后变为完成。
5. 该脚本还将在 Migration Factory Web 界面中提供迁移状态，如以下示例屏幕截图所示。

Server Name	Server OS Family	Server OS Version	Server FQDN	Migration Status
windows.onpremsi...	windows	Windows 2019	windows.onpremsi...	Agent Install - Success
ofbiz-db.onpremsim...	linux	CentOS7	ofbiz-db.onpremsim...	Agent Install - Success
ofbiz-web.onpremsim...	linux	CentOS7	ofbiz-web.onpremsim...	Agent Install - Success
wordpress-db.onpr...	linux	CentOS7	wordpress-db.onpr...	Agent Install - Success
wordpress-web.onp...	linux	CentOS7	wordpress-web.onp...	Agent Install - Success

推送启动后脚本

AWS应用程序迁移服务 (MGN) 支持启动后脚本，可帮助您自动执行操作系统级别的活动，例如 installing/uninstalling the software after launching target instances. This activity pushes the post-launch scripts to Windows and/or Linux 计算机，具体取决于确定要迁移的服务器。

 Note

在推送启动后脚本之前，您必须将文件复制到迁移自动化服务器上的文件夹。

按照以下步骤将启动后脚本推送到 Windows 计算机。

1. 在 Migration Factory 控制台的左侧菜单中，选择作业，选择操作，然后选择右侧的运行自动化。
2. 输入“作业名称”，选择 1-复制启动后脚本脚本和您的自动化服务器来运行该脚本。如果自动化服务器不存在，请确保完成[构建迁移自动化服务器](#)。
3. 选择 Linux 密钥和/或 Windows 密钥取决于OSs你为这波浪潮准备了什么。提供 Linux 源位置和/或 Windows 源位置。
4. 选择要运行自动化的 Wave，然后选择提交自动化作业。
5. 您将转至作业列表页面，作业状态应为“正在运行”，您可以选择刷新以查看状态。它将在几分钟后变为完成。

验证复制状态

此活动自动验证范围内源服务器的复制状态。该脚本每五分钟重复一次，直到指定 Wave 中所有源服务器的状态均变为运行状况正常状态。

按照以下步骤验证复制状态。

1. 在 Migration Factory 控制台的左侧菜单中，选择作业，选择操作，然后选择右侧的运行自动化。
2. 输入“作业名称”，选择 2-验证复制状态脚本和您的自动化服务器来运行该脚本。如果自动化服务器不存在，请确保完成[构建迁移自动化服务器](#)。
3. 选择要运行自动化的 Wave，然后选择提交自动化作业。
4. 您将转至作业列表页面，作业状态应为“正在运行”，您可以单击刷新按钮以查看状态。它将在几分钟后变为完成。

Source server name	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

复制可能需要一些时间。Factory 控制台中的状态可能不会在几分钟内更新。或者，您也可以检查MGN服务状态。

验证启动模板

此活动会验证迁移工厂中的服务器元数据，并确保它适用于EC2模板且没有错别字。它将验证测试和割接元数据。

使用以下步骤验证EC2启动模板。

1. 导航到 Migration Factory 控制台，然后在菜单窗格中选择 Wave。
2. 选择目标 Wave，然后选择操作。选择“重新托管”，然后选择MGN。
3. 对于操作，选择验证启动模板，然后选择所有应用程序。
4. 选择提交以启动验证。

一段时间后，验证将返回一个成功的结果。

Note

如果验证失败，您将收到一条具体的错误消息：

这些错误可能是由于服务器属性中的数据无效所致，例如 subnet_ IDs、securitygroup_ 无效，或IDs。instanceType

您可以从 Migration Factory Web 界面切换到 Pipeline 页面，然后选择有问题的服务器来修复错误。

启动实例进行测试

此活动在测试模式下启动AWS应用程序迁移服务 (MGN) 中给定波次的所有目标计算机。

按照以下步骤启动测试实例。

1. 在 Migration Factory 控制台的导航菜单上，选择 Wave。
2. 选择目标 Wave，然后选择操作。选择“重新托管”，然后选择 MGN。
3. 选择启动测试实例操作，然后选择所有应用程序。
4. 选择提交以启动测试实例。
5. 一段时间后，验证将返回一个成功的结果。

The screenshot shows the 'Waves' section of the Migration Factory interface. At the top, a green header bar displays the message 'SUCCESS: Launch Test Instances was completed for all servers in this Wave'. Below this, the 'Waves (1 of 2)' heading is visible. A search bar labeled 'Search waves' is present. A table lists two waves: 'Wave 1' (selected) and 'Wave 2'. The table includes columns for 'Wave Name' and 'Last modified on'. At the bottom of the table, there are navigation links for 'Details', 'Servers', 'Applications', 'Jobs', and 'All attributes'.

Wave Name	Last modified on
Wave 1	3/12/2022, 5:23:28 PM
Wave 2	3/12/2022, 5:23:29 PM

Note

此操作还将更新已启动服务器的迁移状态。

验证目标实例状态

此活动通过查看同一 Wave 中所有范围内源服务器的启动进程来验证目标实例的状态。目标实例可能需要长达 30 分钟才能启动。您可以通过登录 Amazon EC2 控制台、搜索源服务器名称并检查状态来手动检查状态。您将收到 2/2 检查通过的运行状况检查消息，这表明从基础设施的角度来看，实例运行状况正常。

但是，对于大规模迁移，查看每个实例的状态非常耗时，因此您可以运行该自动化脚本来验证指定 Wave 中所有源服务器的 2/2 检查通过状态。

按照以下步骤验证目标实例的状态。

1. 导航到 Migration Factory 控制台，然后在左侧菜单中选择作业。
2. 选择操作，然后选择右侧的运行自动化。
3. 输入作业名称，选择 3-验证实例状态脚本和您的自动化服务器来运行该脚本。如果自动化服务器不存在，请确保完成[构建迁移自动化服务器](#)。
4. 选择要运行自动化的 Wave，然后选择提交自动化作业。
5. 您将转至作业列表页面，作业状态应为“正在运行”，您可以选择刷新以查看状态。它将在几分钟后变为完成。

	Server Name	Server OS Family	Server OS Version	Server FQDN	Migration Status
<input type="checkbox"/>	windows.onpremisi...	windows	Windows 2019	windows.onpremisi...	2/2 status checks : Passed
<input type="checkbox"/>	ofbiz-db.onpremisi...	linux	CentOS7	ofbiz-db.onpremisi...	2/2 status checks : Passed
<input type="checkbox"/>	ofbiz-web.onpremisi...	linux	CentOS7	ofbiz-web.onpremisi...	2/2 status checks : Passed
<input type="checkbox"/>	wordpress-db.onpr...	linux	CentOS7	wordpress-db.onpr...	2/2 status checks : Passed
<input type="checkbox"/>	wordpress-web.onp...	linux	CentOS7	wordpress-web.onp...	2/2 status checks : Passed

Note

实例启动可能需要一些时间，Factory 控制台中的状态可能不会在几分钟内更新。Migration Factory 还会收到来自该脚本的状态更新。如有必要，请刷新屏幕。

Note

如果您的目标实例第一次未通过 2/2 运行状况检查，则可能是由于启动进程需要更长时间才能完成。我们建议在第一次运行状况检查大约一小时后再启动第二次运行状况检查。这样可以确保启动进程完成。如果第二次仍未通过运行状况检查，请前往 [AWS Support Center](#) 记录支持案例。

标记为已准备好割接

测试完成后，此活动将更改源服务器的状态，将其标记为已准备好割接，以便用户能够启动割接实例。

使用以下步骤验证EC2启动模板。

1. 在 Migration Factory 控制台的左侧，选择 Wave。
2. 选择目标 Wave，然后单击操作按钮。选择“重新托管”，然后选择MGN。
3. 选择标记为已准备好割接操作，然后选择所有应用程序。
4. 选择提交以启动有效实例。

一段时间后，验证将返回一个成功的结果。

⌚ Perform wave action
SUCCESS: Mark as Ready for Cutover for all servers in this Wave

Wave Name	Last modified
Wave 1	3/12/2022,
Wave 2	3/12/2022,

Details Servers Applications Jobs All attributes

关闭范围内源服务器

此活动关闭与迁移相关的范围内源服务器。验证源服务器的复制状态后，就可以关闭源服务器，停止从客户端应用程序到服务器的事务。您可以在割接窗口中关闭源服务器。对于每台服务器，手动关闭源服务器可能需要 5 分钟，而对于大型 Wave，总共可能需要几个小时。因此，您可以运行该自动化脚本来关闭指定 Wave 中的所有服务器。

按照以下步骤关闭与迁移相关的所有源服务器。

1. 在 Migration Factory 控制台的左侧菜单中，选择作业，选择操作，然后选择右侧的运行自动化。
2. 输入“作业名称”，选择 3-关闭所有服务器脚本和您的自动化服务器来运行该脚本。如果自动化服务器不存在，请确保完成[构建迁移自动化服务器](#)。
3. 选择 Linux 密钥和/或 Windows 密钥取决于OSs你为这波浪潮准备了什么。
4. 选择要运行自动化的 Wave，然后选择提交自动化作业。
5. 您将转至作业列表页面，作业状态应为“正在运行”，您可以单击刷新按钮以查看状态。它将在几分钟后变为完成。

启动实例进行割接

此活动在AWS应用程序迁移服务 (MGN) 中以直接转换模式启动给定波次的所有目标计算机。

按照以下步骤启动测试实例。

1. 在 Migration Factory 控制台的左侧，选择 Wave。
2. 选择目标 Wave，然后选择操作。选择“重新托管”，然后选择MGN。
3. 选择启动割接实例操作，然后选择所有应用程序。
4. 选择提交以启动测试实例。

一段时间后，验证将返回一个成功的结果。

Note

此操作还将更新已启动服务器的迁移状态。

使用命令提示符的自动化迁移活动列表

Note

我们建议在AWS主机上通过云迁移工厂运行自动化。您可以按照以下步骤运行自动化脚本。确保从 GitHub 存储库下载自动化脚本，并使用[从命令提示符运行自动化](#)中的步骤配置自动化服务器，并按照配置[迁移自动化服务器权限](#)中的说明配置 AWS 权限。

AWS 解决方案上的 Cloud Migration Factory 部署了自动迁移活动，您可以将其用于迁移项目。您可以遵循下面列出的迁移活动，并根据业务需求对其进行自定义。

在开始任何活动之前，请验证您已以域用户身份登录迁移自动化服务器，该用户在范围内源服务器上拥有本地管理员权限。

Important

您必须以管理员用户身份登录才能完成本节中列出的活动。

按照相同的顺序遵循以下流程，使用示例自动化脚本和活动对该解决方案进行完整的测试。

检查先决条件

连接范围内的源服务器以验证必要的先决条件，例如 TCP 1500、TCP 443、根卷可用空间、.net 框架版本和其他参数。这些先决条件是复制所必需的。

在进行先决条件检查之前，必须在一台源服务器上手动安装第一个代理，这样就会在中创建复制服务器EC2，我们将连接到此服务器进行端口 1500 测试。安装完成后，AWS 应用程序迁移服务 (AWS MGN) 将在亚马逊弹性计算云 (AmazonEC2) 中创建复制服务器。在本练习中，您需要验证从源服务器到复制服务器的TCP端口 1500。有关在源服务器上安装 AWS MGN代理的信息，请参阅《应用程序迁移服务用户指南》中的[安装说明](#)。

按照以下步骤登录迁移自动化服务器以检查先决条件。

1. 以管理员身份登录，打开命令提示符 (CMD.exe)。
2. 导航到 `c:\migrations\scripts\script_mgn_0-Prerequisites-checks` 文件夹，并运行以下 Python 命令：

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

Replace (替换) *<wave-id>* 以及 *<rep-server-ip>* 使用适当的值：

- Waveid 是一个唯一整数值，用于标识您的迁移 Wave。
- ReplicationServerIP 值用于标识复制服务器 IP 地址。将此值更改为 Amazon EC2 IP 地址。要找到此地址，请登录 AWS Management Console，搜索“复制”，选择其中一个复制服务器，然后复制私有 IP 地址。如果通过公共互联网进行复制，请改用公有 IP 地址。

3. 该脚本自动检索指定 Wave 的服务器列表。

然后，该脚本将检查适用于 Windows 服务器的先决条件，并针对每项检查返回一个 pass 或 fail 状态。

Note

当 PowerShell 脚本不可信时，您可能会收到如下安全警告。在中运行以下命令 PowerShell 来解决问题：

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

接下来，该脚本将检查 Linux 服务器。

检查完成后，该脚本将返回每台服务器的最终结果。

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

如果服务器未通过一项或多项先决条件检查，则您可以查看检查完成时提供的详细错误消息或滚动浏览日志详细信息来找出出现故障的服务器。

该脚本还将在 Migration Factory Web 界面中更新该解决方案的迁移状态，如以下示例项目的屏幕截图所示。

安装复制代理



Note

在安装代理之前，请确保[AWS MGN已在每个目标帐户中初始化](#)。

按照以下步骤在范围内源服务器中自动安装复制代理。

1. 在以管理员身份登录的迁移自动化服务器中，打开命令提示符 (CMD.exe)。
2. 导航到 c:\migrations\scripts\script_mgn_1-AgentInstall 文件夹，并运行以下 Python 命令：

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

将 `<wave-id>` 替换为相应的 Wave ID 值，以在指定 Wave 中的所有服务器上安装复制代理。该脚本将在同一 Wave 中的所有源服务器上逐一安装代理。

Note

要重新安装代理，可以添加 `--force` 参数。

- 该脚本生成一个列表，标出指定 Wave 中包含的源服务器。此外，该脚本可能还提供在多个账户中找到且适用于不同操作系统版本的服务器。

如果此 Wave 中包含 Linux 计算机，则您必须输入您的 Linux sudo 登录凭证才能登录这些源服务器。

在 Windows 上开始安装，然后分别在 Linux 上进行安装 AWS 账户。

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



#####
## In Account: 5158C001732 , 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

当 PowerShell 脚本不可信时，您可能会收到如下安全警告。在中运行以下命令 PowerShell 来解决问题：

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

该脚本完成复制代理安装后，系统将显示结果。查看结果中的错误消息，找出安装代理失败的服务器。您需要在安装失败的服务器上手动安装代理。如果手动安装也失败，请前往 [AWS Support Center](#) 记录支持案例。

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

该脚本还在 Migration Factory Web 界面中提供迁移状态，如以下示例项目的屏幕截图所示。

推送启动后脚本

AWS 应用程序迁移服务支持启动后脚本，可帮助您自动执行操作系统级别的活动，例如 install/uninstall of software after launching target instances. This activity pushes the post-launch scripts to Windows and/or Linux 计算机，具体取决于确定要迁移的服务器。

按照以下步骤通过迁移自动化服务器将启动后脚本推送到 Windows 计算机。

1. 以管理员身份登录，打开命令提示符 (CMD.exe)。
2. 导航到 c:\migrations\scripts\script_mgn_1-FileCopy 文件夹，并运行以下 Python 命令：

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

Replace (替换) <wave-id> 使用相应的 Wave ID 值和 <file-path> 包含脚本所在的 Source 的完整文件路径。例如，c:\migrations\scripts\script_mgn_1-FileCopy。此命令将源文件夹中的所有文件复制到目标文件夹。

Note

必须提供这两个参数中的至少一个：WindowsSource、LinuxSource。如果您提供 WindowsSource 路径，则此脚本只会在这一浪潮中将文件推送到 Windows 服务器，这与在

此浪潮中仅将文件推送到 Linux 服务器一样 LinuxSource。同时提供两者则会将文件推送到 Windows 服务器和 Linux 服务器。

3. 该脚本生成一个列表，标出指定 Wave 中包含的源服务器。此外，该脚本可能还提供在多个账户中找到且适用于不同操作系统版本的服务器。

如果此 Wave 中包含 Linux 计算机，则您必须输入您的 Linux sudo 登录凭证才能登录这些源服务器。

4. 该脚本将文件复制到目标文件夹。如果目标文件夹不存在，则该解决方案会创建一个目录并通知您此操作。

验证复制状态

此活动自动验证范围内源服务器的复制状态。该脚本每五分钟重复一次，直到指定 Wave 中所有源服务器的状态均变为运行状况正常状态。

按照以下步骤通过迁移自动化服务器验证复制状态。

1. 以管理员身份登录，打开命令提示符 (CMD.exe)。
2. 导航到 \migrations\scripts\script_mgn_2-Verify-replication 文件夹，并运行以下 Python 命令：

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

Replace (替换) *<wave-id>* 使用相应的 Wave ID 值来验证复制状态。该脚本验证特定 Wave 中所有服务器的复制详细信息，并更新在该解决方案中找到的源服务器的复制状态属性。

3. 该脚本生成一个列表，标出指定 Wave 中包含的服务器。

已准备好启动的范围内源服务器的预期状态为运行状况正常。如果您收到的服务器状态不是此状态，则说明该服务器尚未准备好启动。

以下示例 Wave 的屏幕截图显示，当前 Wave 中的所有服务器均已完成复制，并且已准备好进行测试或割接。

```
*****
* Verify replication status *
*****  
Migration Factory : You have successfully logged in  
  
#####  
#### Replication Status for Account: 5158000000 , region: us-east-1 ####  
#####  
Server Server-T1 replication status: Healthy  
Server Server1 replication status: Healthy  
  
#####  
#### Replication Status for Account: 1147771111 , region: us-east-2 ####  
#####  
Server MF-Ubuntu replication status: Healthy  
Server Server-T15 replication status: Healthy  
Server Server2 replication status: Healthy
```

或者，您也可以选择在 Migration Factory Web 界面中验证状态。

验证目标实例状态

此活动通过查看同一 Wave 中所有范围内源服务器的启动进程来验证目标实例的状态。目标实例可能需要长达 30 分钟才能启动。您可以通过登录 Amazon EC2 控制台、搜索源服务器名称并检查状态来手动检查状态。您将收到 2/2 检查通过的运行状况检查消息，这表明从基础设施的角度来看，实例运行状况正常。

但是，对于大规模迁移，查看每个实例的状态非常耗时，因此您可以运行该自动化脚本来验证指定 Wave 中所有源服务器的 2/2 检查通过状态。

按照以下步骤通过迁移自动化服务器验证目标实例状态。

1. 以管理员身份登录，打开命令提示符 (CMD.exe)。
2. 导航到 c:\migrations\scripts\script_mgn_3-Verify-instance-status 文件夹，并运行以下 Python 命令：

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

Replace (替换) <wave-id> 使用相应的 Wave ID 值来验证实例状态。该脚本验证此 Wave 中所有源服务器的实例启动进程。

3. 该脚本返回指定波浪的服务器列表和实例IDs列表。
4. 然后，该脚本将返回目标实例的列表IDs。

 Note

如果您收到错误消息，提示目标实例 ID 不存在，则说明启动作业可能仍在运行。请耐心等待几分钟，然后再继续。

5. 您将收到实例状态检查，表明您的目标实例是否通过 2/2 运行状况检查。

 Note

如果您的目标实例第一次未通过 2/2 运行状况检查，则可能是由于启动进程需要更长时间才能完成。我们建议在第一次运行状况检查大约一小时后再启动第二次运行状况检查。这样可以确保启动进程完成。如果第二次仍未通过运行状况检查，请前往 [AWS Support Center](#) 记录支持案例。

关闭范围内源服务器

此活动关闭与迁移相关的范围内源服务器。验证源服务器的复制状态后，就可以关闭源服务器，停止从客户端应用程序到服务器的事务。您可以在割接窗口中关闭源服务器。对于每台服务器，手动关闭源服务器可能需要 5 分钟，而对于大型 Wave，总共可能需要几个小时。因此，您可以运行该自动化脚本来关闭指定 Wave 中的所有服务器。

按照以下步骤通过迁移自动化服务器关闭与迁移相关的所有源服务器。

1. 以管理员身份登录，打开命令提示符 (CMD.exe)。
2. 导航到 c:\migrations\scripts\script_mgn_3-Shutdown-all-servers 文件夹，并运行以下 Python 命令：

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

3. Replace (替换) <wave-id> 使用相应的 Wave ID 值来关闭源服务器。
3. 该脚本返回指定波浪的服务器列表和实例IDs列表。

4. 该脚本首先关闭指定 Wave 中的 Windows 服务器。关闭 Windows 服务器后，该脚本将继续进入 Linux 环境并提示输入登录凭证。成功登录后，该脚本会关闭 Linux 服务器。

检索目标实例 IP

此活动检索目标实例 IP。如果您的环境中的DNS更新是手动过程，则需要获取所有目标实例的新 IP 地址。但是，您可以使用自动化脚本将给定波次中所有实例的新 IP 地址导出到CSV文件中。

按照以下步骤通过迁移自动化服务器检索目标实例 IP。

1. 以管理员身份登录，打开命令提示符 (CMD.exe)。
2. 导航到 c:\migrations\scripts\script_mgn_4-Get-instance-IP 文件夹，并运行以下 Python 命令：

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

Replace (替换) <wave-id> 使用相应的 Wave ID 值来获取目标实例的新 IP 地址。

3. 该脚本返回服务器列表和目标实例 ID 信息。
4. 然后，该脚本将返回目标服务器 IP。

该脚本将服务器名称和 IP 地址信息导出到CSV文件 (<wave-id>-<project-name>-ips.csv) 并将其放在与迁移脚本相同的目录中 (c:\migrations\scripts\script_mgn_4-Get-instance-IP)。

该CSV文件提供了实例名称和实例 IP 的详细信息。如果实例包含多个 IP NIC 或 IP，则所有实例都将列出并用逗号分隔。

验证目标服务器的连接

此活动验证目标服务器的连接。更新DNS记录后，您可以使用主机名连接到目标实例。在本练习中，您将检查以确定是否可以使用远程桌面协议 (RDP) 或通过 Secure Shell (SSH) 访问权限登录操作系统。您可以单独手动登录每台服务器，但是使用该自动化脚本测试服务器连接会更高效。

按照以下步骤通过迁移自动化服务器验证目标服务器的连接。

1. 以管理员身份登录，打开命令提示符 (CMD.exe)。

2. 导航到 `c:\migrations\scripts\script_mgn_4-Verify-server-connection` 文件夹，并运行以下 Python 命令：

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

Replace (替换) `<wave-id>` 使用相应的 Wave ID 值来获取目标实例的新 IP 地址。

 Note

此脚本使用默认RDP端口 3389 和SSH端口 22。如果需要，您可以添加以下参数以重置为默认端口：`--RDPPort <rdp-port>` `--SSHPort <ssh-port>`。

3. 该脚本返回服务器列表。
4. 该脚本返回RDP和SSH访问权限的测试结果。

参考

本节提供了在AWS解决方案上部署云迁移工厂的参考。

匿名数据收集

该解决方案包括向发送匿名运营指标的AWS选项。我们使用这些数据来更好地了解客户如何使用此解决方案以及相关服务和产品。激活后，将收集以下信息并发送至AWS：

- 解决方案 ID：AWS 解决方案标识符
- 唯一 ID (UUID)：AWS 解决方案部署时为每个云迁移工厂随机生成的唯一标识符
- 时间戳：数据收集时间戳
- 状态：AWSMGN 使用此解决方案启动服务器后，状态即会迁移
- 区域：部署解决方案的 AWS 区域

 Note

AWS 将拥有通过本次调查收集的数据。数据收集将受[AWS隐私政策](#)的约束。要选择退出此功能，请在启动 AWS CloudFormation 模板之前完成以下步骤。

1. 将 [AWS CloudFormation 模板](#) 下载到本地硬盘。
2. 使用文本编辑器打开 AWS CloudFormation 模板。
3. 从以下位置修改 AWS CloudFormation 模板映射部分：

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

更改为：

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

4. 登录 [AWS CloudFormation 控制台](#)。

5. 选择创建堆栈。
6. 在创建堆栈页面的指定模板部分，选择上传模板文件。
7. 在上传模板文件下，选择选择文件，然后从本地驱动器中选择编辑过的模板。
8. 选择下一步，然后按照本指南“自动化部署”部分的[启动堆栈](#)中的步骤操作。

相关资源

AWS训练

- [使用AWS解决方案：Cloud Migration Factory Skill Builder](#) 课程-您将了解该解决方案的功能、优势和技术实现。
- [AWS仅限合作伙伴：高级迁移到AWS（技术，基于课堂）](#)-您将学习如何大规模迁移工作负载，并介绍常见的迁移模式，包括云迁移工厂的实践研讨会AWS。

AWS服务

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

AWS资源

- [使用 Cloud Migration Factory 自动化大规模服务器迁移](#)

贡献者

以下个人参与了本文档的编撰：

- Abe Wubshet
- 艾哈迈德·马哈茂迪
- Aijun Peng
- Asif Mithawala
- Avinash Seelam
- Balamurugan K
- Chris Baker
- Dev Kar
- Dilshad Hussain
- 弗兰克·阿洛亚
- 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

修订

Date	更改
2020 年 6 月	初始版本
2021 年 2 月	版本 v1.1.0：添加了可选的迁移跟踪器组件；有关新功能的更多信息，请参阅存储库中的 CHANGELOG.md 文件。 GitHub
2021 年 5 月	版本 v1.1.1：更新了 Lam AWS bda 函数以支持 Python v3.7；有关更多信息，请参阅存储库中的 CHANGELOG.md 文件。 GitHub
2021 年 8 月	版本 v2.0.0：与 AWS 应用程序迁移服务 (AWS MGN) 集成的新功能；有关更多信息，请参阅存储库中的 CHANGELOG.md 文件。 GitHub
2021 年 9 月	版本 v2.0.1：错误修复；有关更多信息，请参阅存储库中的 CHANGELOG.md 文件。 GitHub
2021 年 10 月	版本 v2.0.2：错误修复；有关更多信息，请参阅存储库中的 CHANGELOG.md 文件。 GitHub
2022 年 6 月	版本 v3.0.0：全新 Web 用户界面和功能，可使用新推出的远程自动化功能直接从 UI 运行所有自动化任务。此版本无需在自动化服务器命令行和 Web UI 之间切换，提供了单一迁移自动化视图。 引入了 ReplatformEC2，它允许迁移根据加载到 Cloud Migration Factory 数据存储库中的配置执行新 EC2 实例的部署，使迁移浪能够混合使用迁移策略，使用 Replatform to EC2 和 Rehost 通过单个云迁移控制台进行 MGN 管理。有关新功能的更多信息，请参阅 GitHub 存储库中的 CHANGELOG.md 文件。
2022 年 10 月	版本 v3.1.0：增加了对 CloudFormation 堆栈部署期间作为选项的公共 AWS WAF、公共与私有部署类型的支持。此版本还包括基于用户社区反馈的次要更新。有关新功能的更多信息，请参阅 GitHub 存储库中的 CHANGELOG.md 文件。

Date	更改
2022 年 12 月	版本 v3.2.0：增加了对外部身份提供者的可选支持，并在控制台中管理群组CMF。有关新功能的更多信息，请参阅 GitHub 存储库中的 CHANGELOG.md 文件。
2022 年 12 月	版本 v3.2.0：增加了对外部身份提供者的可选支持，并在控制台中管理群组CMF。针对其他组件的次要更新。有关更新的更多信息，请参阅 GitHub 存储库中的 CHANGELOG.md 文件。
2023 年 1 月	版本 v3.2.1：将 python 请求包更新到 4.1.0 为了缓解依赖的 certifi python 包的安全警告，有关完整详细信息，请参阅存储库中的 CHANGELOG.md 文件。 GitHub
2023 年 4 月	版本 v3.2.2：缓解了所有新 S3 存储桶的 S3 对象所有权（ ACL s已禁用 ）的新默认设置所造成的影响。有关更多信息，请参阅 GitHub 存储库中的 CHANGELOG.md 文件。
2023 年 6 月	版本 v3.3.0：AWSManaged Services (AMS) 工作负载摄取自动化已被删除；重构源代码以提高可维护性以支持未来的版本；以及对其他组件的次要更新和错误修复。有关更多信息，请参阅 GitHub 存储库中的 CHANGELOG.md 文件。
2023 年 10 月	版本 v3.3.1：提高可维护性以支持未来版本的重要源代码重构；以及针对其他组件的次要更新和错误修复。有关更多信息，请参阅 GitHub 存储库中的 CHANGELOG.md 文件。
2023 年 11 月	文档更新：在“ 使用 AWS Service Catalog 监控解决方案 ” AppRegistry 部分添加了确认与解决方案关联的成本标签。
2023 年 12 月	版本 v3.3.2：提高可维护性以支持未来版本的重要源代码重构；以及针对其他组件的次要更新和错误修复。有关更多信息，请参阅 GitHub 存储库中的 CHANGELOG.md 文件。
2024 年 1 月	版本 v3.3.3：目标账户IAM权限的次要更新和其他错误修复，还进一步重构源代码以提高可维护性。有关更多信息，请参阅 GitHub 存储库中的 CHANGELOG.md 文件。

Date	更改
2024 年 4 月	版本 v3.3.4：修复了在界面中显示JSON属性时导致错误的错误；还解决了字段包含大量数据时导出到 Excel 时出现的错误。在 CloudFormation 更新期间，自动化脚本现已更新。还完成了进一步的代码重构以提高可维护性。有关更多信息，请参阅 GitHub 存储库中的 CHANGELOG.md 文件。
2024 年 8 月	版本 v3.3.5：增加了对定义和运行启动后操作以及将辅助 IP 地址应用于随迁移的服务器的支持。AWS MGN现在，所有自动化脚本和AWSMGN操作都支持选择要运行的应用程序和服务器子集的功能。还完成了进一步的代码重构以提高可维护性。有关更多信息，请参阅 GitHub 存储库中的 CHANGELOG.md 文件。
2024 年 9 月	版本 v4.0.0：添加了用于编排自动化任务的流水线功能。使用管道，您可以在工作流模板中按特定顺序定义自动化任务，并通过一个按钮运行包含多个任务的管道。有关更多信息，请参阅 GitHub 存储库中的 CHANGELOG.md 文件。
2024 年 11 月	版本 v4.0.1：解决了无法通过导入屏幕导入CSV文件以及由于模板中缺少API网关定义而导致的定期部署失败问题。增加了MGN通过操作和管道停止、启动、暂停和恢复复制的功能。将解决方案更改为使用 Poetry 来打包和构建 Python 模块。此版本还包括其他次要更新和错误修复。有关更多信息，请参阅存储库中的 CHANGELOG.md 文件。 GitHub

版权声明

客户有责任对本文档中的信息进行单独评测。本文件：(a) 仅供参考，(b) 代表当前 AWS 的产品供应和做法，如有更改，恕不另行通知，以及 (c) 不产生其关联公司、供应商或许可方的任何承诺或保证。AWS AWS 产品或服务“按原样”提供，不附带任何形式的担保、陈述或条件，无论是明示还是暗示。对客户的责任和责任由 AWS 协议控制，本文档不属于其客户之间的任何协议，也不会对其 AWS 进行修改。 AWS

AWS解决方案上的 Cloud Migration Factory 是根据[MIT无归因](#)条款许可的。

本文属于机器翻译版本。若本译文内容与英语原文存在差异，则一律以英文原文为准。