



구현 안내서

AWS의 Cloud Migration Factory



AWS의 Cloud Migration Factory: 구현 안내서

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

Amazon의 상표 및 브랜드 디자인은 Amazon 외 제품 또는 서비스와 함께, Amazon 브랜드 이미지를 떨어뜨리거나 고객에게 혼동을 일으킬 수 있는 방식으로 사용할 수 없습니다. Amazon이 소유하지 않은 기타 모든 상표는 Amazon과 제휴 관계이거나 관련이 있거나 후원 관계와 관계없이 해당 소유자의 자산입니다.

Table of Contents

솔루션 개요	1
기능 및 이점	2
사용 사례	3
개념 및 정의	3
아키텍처 개요	5
아키텍처 다이어그램	5
선택적 마이그레이션 추적기	6
AWS 잘 설계된 설계 고려 사항	7
운영 우수성	8
보안	8
신뢰성	8
성능 효율성	8
비용 최적화	8
지속 가능성	9
아키텍처 세부 정보	10
마이그레이션 자동화 서버	10
마이그레이션 서비스 나머지 APIs	11
로그인 서비스	11
관리자 서비스	11
사용자 서비스	11
도구 서비스	12
Migration Factory 웹 인터페이스	12
AWS 이 솔루션의 서비스	13
배포 계획	17
비용	17
(선택 사항/권장) 자동화 스크립트 실행에 도움이 되도록 Amazon Elastic Compute Cloud 인스턴스 배포	19
보안	19
IAM 역할	19
Amazon Cognito	19
Amazon CloudFront	20
Amazon AWS WAF - 웹 애플리케이션 방화벽	20
지원되는 AWS 리전	20
할당량	22

이 솔루션의 AWS 서비스에 대한 할당량	22
AWS CloudFormation 할당량	22
솔루션 배포	23
사전 조건	23
소스 서버 권한	23
AWS 애플리케이션 마이그레이션 서비스(AWS MGN)	23
프라이빗 배포	23
AWS CloudFormation 템플릿	23
배포 프로세스 개요	24
1단계: 배포 옵션 선택	25
2단계: 스택 시작	25
3단계: 대상 AWS 계정에서 대상 계정 스택 시작	33
4단계: 첫 번째 사용자 생성	34
초기 사용자를 생성하고 솔루션에 로그인	34
관리자 그룹에 사용자 추가	35
CloudFront URLWord 식별	36
5단계: (선택 사항) 프라이빗 웹 콘솔 정적 콘텐츠 배포	37
6단계: Factory 스키마 업데이트	37
aws_accountid for AWS MGN 업데이트	37
7단계: 마이그레이션 자동화 서버 구성	38
Windows Server 2016 또는 이후 서버 구축	38
자동화를 지원하는 데 필요한 소프트웨어 설치	39
마이그레이션 자동화 서버에 대한 권한 구성 AWS 및 AWS Systems Manager 에이전트(SSM Agent) 설치	40
8단계: 자동화 스크립트를 사용하여 솔루션 테스트	45
마이그레이션 메타데이터를 Factory로 가져오기	45
도메인에 액세스	49
마이그레이션 자동화 테스트 실행	49
9단계: (선택 사항) 마이그레이션 추적기 대시보드 구축	50
QuickSight 권한 및 연결 설정	50
대시보드 생성	59
10단계: (선택 사항) Amazon Cognito에서 추가 자격 증명 공급자 구성	69
Service Catalog를 사용하여 솔루션 모니터링 AppRegistry	72
CloudWatch Application Insights 활성화	72
솔루션과 연결된 비용 태그 확인	74
솔루션과 관련된 비용 할당 태그 활성화	74

AWS Cost Explorer	75
솔루션 업데이트	76
API 게이트웨이 재배포 APIs	76
스크립트의 최신 버전 사용	77
사용자 지정 스크립트 업데이트	77
(프라이빗 배포만 해당) 프라이빗 웹 콘솔 정적 콘텐츠 재배포	78
문제 해결	79
연락처 AWS Support	79
사례 생성	79
어떻게 도와드릴까요?	79
추가 정보	79
사례를 더 빠르게 해결할 수 있도록 도와주세요.	79
지금 해결하거나 문의하기	80
솔루션 제거	81
Amazon S3 버킷 비우기	81
(마이그레이션 트래커만 해당) Amazon Athena 작업 그룹 삭제	81
AWS Management Console 를 사용하여 스택 삭제	82
AWS Command Line Interface 를 사용하여 스택 삭제	82
사용 설명서	83
메타데이터 관리	83
데이터 보기	83
레코드 추가 또는 편집하기	84
레코드 삭제하기	84
데이터 내보내기	85
데이터 가져오기	86
보안 인증 정보 관리	89
암호 추가	89
암호 편집	90
보안 암호 삭제	90
콘솔에서 자동화 실행	90
명령 프롬프트에서 자동화 실행	92
자동화 패키지를 수동으로 실행하기	93
FactoryEndpoints.json 생성	93
Cloud Migration Factory에서 작업 시작 AWS MGN	95
사전 조건 활동	95
초기 정의	95

작업 시작하기	97
로 다시 플랫폼 지정 EC2	98
사전 조건	98
초기 구성	98
배포 동작	101
스크립트 관리	102
새 스크립트 패키지 업로드	103
스크립트 패키지 다운로드	103
새 버전의 스크립트 패키지 추가	104
스크립트 패키지 및 버전 삭제하기	104
새 스크립트 패키지 작성하기	104
파이프라인 관리	108
새 파이프라인 추가	109
파이프라인 삭제	109
파이프라인 상태 보기	109
파이프라인 작업 관리	110
파이프라인 템플릿 관리	111
새 파이프라인 템플릿 추가	111
기존 템플릿 복제	111
파이프라인 템플릿 삭제	112
파이프라인 템플릿 내보내기	112
파이프라인 템플릿 가져오기	112
새 파이프라인 템플릿 작업 추가	113
파이프라인 템플릿 작업 삭제	113
파이프라인 템플릿 편집	114
스키마 관리	115
속성 추가/편집하기	116
권한 관리	124
정책	125
역할	126
개발자 안내서	127
소스 코드	127
추가 주제	128
Factory 웹 콘솔을 사용한 자동화된 마이그레이션 활동 목록	128
사전 조건 확인	128
복제 에이전트 설치	129

시작 후 스크립트 푸시	130
복제 상태 검증	131
시작 템플릿 검증	132
테스트를 위해 인스턴스 시작	132
대상 인스턴스 상태 확인	133
전환 준비 완료로 표시	134
범위 내 소스 서버 종료	135
전환을 위한 인스턴스 시작	136
명령 프롬프트를 사용한 자동화된 마이그레이션 활동 목록	136
사전 조건 확인	137
복제 에이전트 설치	139
시작 후 스크립트 푸시	141
복제 상태 검증	142
대상 인스턴스 상태 확인	143
범위 내 소스 서버 종료	144
대상 인스턴스 IP 검색	145
대상 서버 연결 확인	146
레퍼런스	147
익명화된 데이터 수집	147
관련 리소스	148
기여자	149
개정	150
고지 사항	154
.....	clv

AWS Cloud Migration Factory on AWS 솔루션을 사용하여 대규모 클라우드 마이그레이션을 조정하고 자동화합니다.

게시일: 2020년 6월([최종 업데이트](#): 2024년 11월)

Cloud Migration Factory on AWS 솔루션은 상당한 수의 애플리케이션이 포함된 대규모 마이그레이션을 위한 수동 프로세스를 조정하고 자동화하도록 설계되었습니다. 이 솔루션은 워크로드를 AWS 대규모로 마이그레이션하기 위한 오케스트레이션 플랫폼을 제공하여 엔터프라이즈가 성능을 개선하고 긴 전환 기간을 방지할 수 있도록 지원합니다. [AWS 전문 서비스](#), [AWS 파트너](#) 및 기타 기업에서는 이미 이 솔루션을 사용하여 고객이 수천 대의 서버를 AWS 클라우드로 마이그레이션하도록 지원했습니다.

이 솔루션을 사용하면 다음을 수행할 수 있습니다.

- 검색 도구, 마이그레이션 도구, 구성 관리 데이터베이스(CMDB) 도구와 같이 마이그레이션을 지원하는 다양한 유형의 도구를 통합합니다.
- 실행하는 데 시간이 오래 걸리며 규모 조정이 느리고 어려운 많은 소규모 수동 작업이 수반되는 마이그레이션을 자동화합니다.

이 솔루션을 사용하는 complete end-to-end 배포 가이드는 AWS 규범 지침 [클라우드 마이그레이션 팩토리 가이드의 클라우드 마이그레이션 팩토리를 사용한 대규모 서버 마이그레이션 자동화](#)를 참조하세요.

이 구현 안내서에서는 Amazon Web Services(AWS) Cloud에 AWS의 Cloud Migration Factory 솔루션을 배포하기 위한 아키텍처 고려 사항 및 구성 단계를 설명합니다. 여기에는 보안 및 가용성 AWS 모범 사례를 사용하여 이 솔루션을 배포하는 데 필요한 서비스를 시작하고 구성하는 [AWS CloudFormation](#) AWS 템플릿에 대한 링크가 포함되어 있습니다.

이 가이드는에서 실제 설계 경험이 있는 IT 인프라 아키텍트, 관리자 및 DevOps 전문가를 위한 것입니다 AWS 클라우드.

이 탐색 테이블을 사용하여 다음 질문에 대한 답을 빠르게 찾을 수 있습니다.

다음을 수행하려는 경우 ...	읽기 ...
이 솔루션을 실행하는 데 드는 비용을 파악합니다.	비용

다음을 수행하려는 경우 ...	읽기 ...
us-east-1 리전에서이 솔루션을 실행하는 데 드는 예상 비용은 리소스에 대해 AWS 매월 USD \$14.31입니다.	
이 솔루션의 보안 고려 사항을 이해합니다.	보안
이 솔루션의 할당량을 계획하는 방법을 파악합니다.	할당량
어떤가이 솔루션을 AWS 리전 지원하는지 파악합니다.	지원됨 AWS 리전
이 솔루션에 포함된 AWS CloudFormation 템플릿을 보거나 다운로드하여이 솔루션의 인프라 리소스('스택')를 자동으로 배포합니다.	AWS CloudFormation 템플릿

기능 및 이점

솔루션은 다음 기능을 제공합니다.

단일 웹 인터페이스 AWS 에서 워크로드 마이그레이션을 관리, 추적 및 시작하여 여러 대상 AWS 계정과 리전을 지원합니다.

Amazon S3 정적 웹 사이트 호스팅과 함께 제공되거나 웹 서버를 실행하는 Amazon EC2 인스턴스에서 프라이빗 배포로 제공됩니다. 솔루션이 수행하는 모든 활동은 솔루션에서 제공하는 단일 웹 인터페이스에서 시작됩니다. 자세한 내용은 Migration Factory 웹 인터페이스를 참조하세요.

AWS Application Migration Service를 AWS 사용하여 워크로드를 로 완전히 마이그레이션하는 데 필요한 많은 작업을 수행하는 사전 패키징된 자동화 작업입니다.

이 솔루션은 스크립팅 AWS 없이 수천 개의 워크로드를 로 마이그레이션하는 데 필요한 모든 자동화 작업을 제공하며 시작하는 데 필요한 지식이 제한적입니다. 모든 자동화는 웹 인터페이스에서 시작할 수 있으며, 백그라운드에서는 System Manager를 사용하여 AWS 제공된 자동화 서버(들)에서 자동화 작업을 시작하고 실행할 수 있습니다.

자동화 패키지 및 속성 스키마 확장을 사용하여 솔루션을 사용자 지정

대부분의 마이그레이션에는 애플리케이션 및 기타 환경별 이유로 사용자 지정 자동화 작업을 실행해야 합니다. Cloud Migration Factory on은 제공된 스크립트의 사용자 사용자 사용자 지정과 사용자 지정 스크립트를 솔루션에 로드하는 기능을 AWS 지원합니다. 또한 이 솔루션을 사용하면 마이그레이션 메타데이터 저장소를 몇 초 만에 확장할 수 있으므로 관리자는 마이그레이션 중에 추적하거나 사용해야 하는 속성을 스키마에 추가하고 제거할 수 있습니다.

Service Catalog AppRegistry 및 AWS Systems Manager Application Manager와 통합

이 솔루션에는 Service Catalog AppRegistry 템플릿과 기본 리소스를 Service Catalog CloudFormation 및 [AWS Systems Manager Application Manager](#)의 애플리케이션으로 등록하는 [Service Catalog AppRegistry](#) 리소스가 포함되어 있습니다. 이 통합을 통해 솔루션의 리소스를 중앙에서 관리하고 애플리케이션 검색, 보고 및 관리 동작을 수행할 수 있습니다.

사용 사례

대규모 워크로드 마이그레이션 및 관리 AWS

대규모 워크로드 마이그레이션을 단일 창에서 확인할 수 있습니다 AWS. 마이그레이션을 위해 특별히 설계된 단일 웹 인터페이스를 통해 사전 구축된 자동화, 보고 및 역할 기반 액세스를 제공합니다.

개념 및 정의

이 섹션에서는 이 솔루션과 관련된 핵심 개념 및 용어에 대해 설명합니다.

애플리케이션

단일 비즈니스 서비스 또는 애플리케이션을 구성하는 리소스 그룹입니다.

웨이브

동일한 이벤트에서 마이그레이션될 애플리케이션의 그룹입니다. 이는 서로 간의 관련성 또는 다른 이유를 기반으로 할 수 있습니다.

서버

마이그레이션할 소스 서버입니다.

데이터베이스

마이그레이션할 소스 데이터베이스입니다.

pipeline

여러 스크립트와 수동 활동이 포함된 마이그레이션 패턴을 자동화하는 데 사용되는 작업 체인입니다. 이를 통해 애플리케이션 마이그레이션 및 변환을 자동화할 수 있습니다.

Note

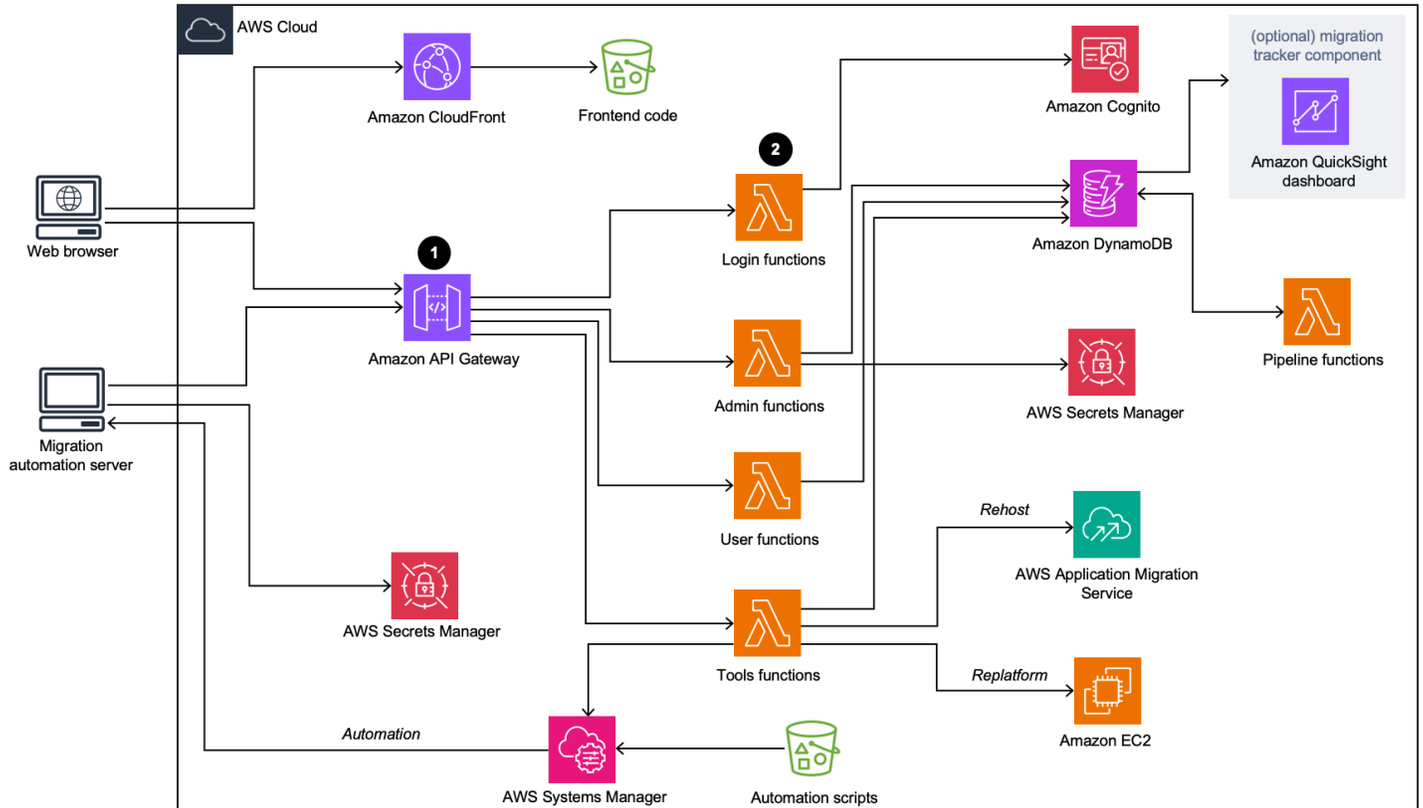
AWS 용어에 대한 일반적인 참조는 [AWS 용어집](#)을 참조하세요.

아키텍처 개요

이 섹션에서는 이 솔루션과 함께 배포된 구성 요소에 대한 참조 구현 아키텍처 다이어그램을 제공합니다.

아키텍처 다이어그램

기본 솔루션을 배포하면 AWS Cloud에 다음 서버리스 환경이 구축됩니다.



AWS 아키텍처 다이어그램의 Cloud Migration Factory

솔루션의 AWS CloudFormation 템플릿은 엔터프라이즈가 서버를 마이그레이션하는 데 필요한 AWS 서비스를 시작합니다.

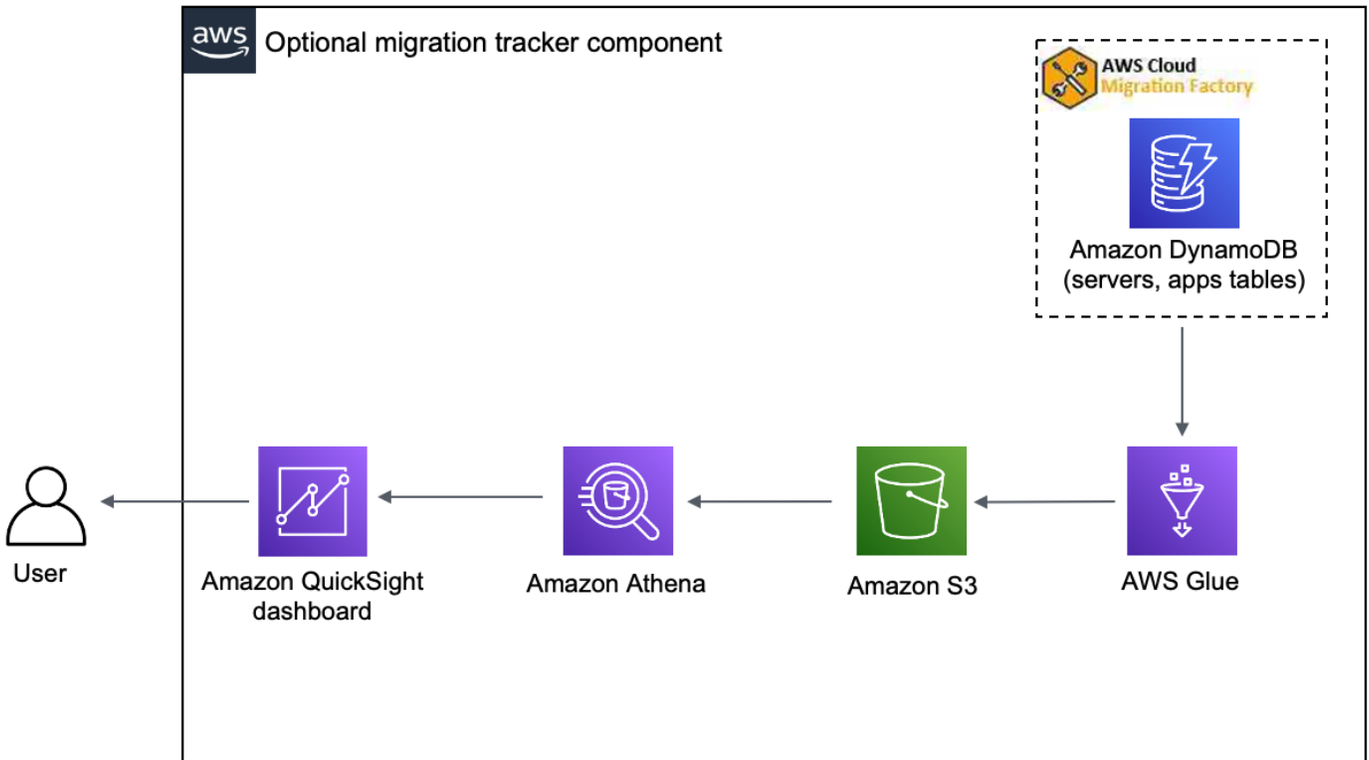
Note

Cloud Migration Factory on AWS 솔루션은 AWS CloudFormation 배포의 일부가 아닌 마이그레이션 자동화 서버를 사용합니다. 서버를 수동으로 구축하는 방법에 대한 자세한 내용은 [마이그레이션 자동화 서버 구축](#)을 참조하세요.

1. [Amazon API Gateway](#)는 R 을 통해 마이그레이션 자동화 서버로부터 마이그레이션 요청을 수신합니다. Rest APIs.
2. [AWS Lambda](#) 함수는 웹 인터페이스에 로그인하고, 마이그레이션을 관리하는 데 필요한 관리 기능을 수행하고, 타사에 연결하여 마이그레이션 프로세스를 자동화 APIs하는 데 필요한 서비스를 제공합니다.
 - user Lambda 함수는 마이그레이션 메타데이터를 [Amazon DynamoDB](#) 테이블로 수집합니다. 표준 HTTP 상태 코드는 Rest API from API Gateway를 통해 반환됩니다. [Amazon Cognito](#) 사용자 풀은 웹 인터페이스 및 Rest 에 대한 사용자 인증에 사용되며 APIs, 외부 Security Assertion Markup Language(SAML) 자격 증명 공급자에 대해 인증하도록 선택적으로 구성할 수 있습니다.
 - tools Lambda 함수는 외부 Rest를 처리하고 AWS 마이그레이션을 위해 [AWS Application Migration Service\(AWS MGN\)](#)와 같은 외부 도구 함수를 APIs 호출합니다. tools Lambda 함수는 또한 [Amazon EC2](#)에 EC2 인스턴스를 시작하도록 호출하고 [AWS Systems Manager](#)에 Migration Automation Server에서 자동화 스크립트를 실행하도록 호출합니다.
3. Amazon DynamoDB에 저장된 마이그레이션 메타데이터는 AWS MGN로 라우팅되어 Rehost 마이그레이션 작업을 API 시작하고 서버를 시작합니다. 마이그레이션 패턴이 로 다시 플랫폼인 경우 EC2 tools Lambda 함수는 대상 AWS 계정에서 CloudFormation 템플릿을 시작하여 Amazon EC2 인스턴스를 시작합니다.

선택적 마이그레이션 추적기

또한 이 솔루션은 마이그레이션 진행 상황을 추적하는 선택적 마이그레이션 추적기 구성 요소를 배포합니다.



선택적 마이그레이션 추적기 구성 요소

CloudFormation 템플릿은 Cloud Migration Factory DynamoDB 테이블에서 마이그레이션 메타데이터를 가져오기 위해 **AWS Glue** 도구를 배포하고 메타데이터를 하루에 두 번(오전 5시 및 오후 1시) **Amazon Simple Storage Service**(Amazon S3)로 내보냅니다. UTC. AWS Glue 작업이 완료되면 Amazon Athena 저장 쿼리가 시작되고 Athena 쿼리 결과에서 데이터를 가져오기 위해 QuickSight 도구를 설정할 수 있습니다. 그런 다음 시각화를 생성하고 비즈니스 요구 사항에 맞는 대시보드를 구축할 수 있습니다. 시각 요소를 만들고 대시보드를 만드는 방법에 대한 지침은 [마이그레이션 추적기 대시보드 구축](#)을 참조하세요.

이 선택적 구성 요소는 CloudFormation 템플릿의 트래커 파라미터로 관리됩니다. 기본적으로 이 옵션은 활성화되어 있지만 추적기 파라미터를 `false`로 변경하여 이 옵션을 비활성화할 수 있습니다.

AWS 잘 설계된 설계 고려 사항

이 솔루션은 고객이 클라우드에서 안정적이고 안전하며 효율적이며 비용 효율적인 워크로드를 설계하고 운영할 수 있도록 지원하는 [AWS Well-Architected Framework](#)의 모범 사례를 사용합니다.

이 섹션에서는 Well-Architected Framework의 설계 원칙과 모범 사례가 이 솔루션에 어떤 이점을 제공하는지 설명합니다.

운영 우수성

이 섹션에서는 [운영 우수성 요소](#)의 원칙과 모범 사례를 사용하여 이 솔루션을 설계한 방법을 설명합니다.

- 를 사용하여 IaC로 정의된 리소스입니다 CloudFormation.
- Amazon 로 전송된 모든 작업 및 감사 로깅을 CloudWatch통해 자동 응답을 배포할 수 있습니다.

보안

이 섹션에서는 [보안 요소](#)의 원칙과 모범 사례를 사용하여 이 솔루션을 설계한 방법을 설명합니다.

- IAM 인증 및 권한 부여에 사용됩니다.
- 역할 권한은 가능한 한 좁게 범위 지정되지만, 대부분의 경우 이 솔루션에서는 모든 리소스에 대해 와일드카드 권한을 사용해야 합니다.
- 솔루션을 추가로 보호하기 WAF 위해 를 선택적으로 사용합니다.
- Amazon Cognito 및 외부 와 페더레이션할 수 있는 선택적 기능IDPs.

신뢰성

이 섹션에서는 [신뢰성 요소](#)의 원칙과 모범 사례를 사용하여 이 솔루션을 설계한 방법을 설명합니다.

- 솔루션은 서버리스 서비스를 통해 내결함성 아키텍처를 제공할 수 있습니다.

성능 효율성

이 섹션에서는 [성능 효율성 요소](#)의 원칙과 모범 사례를 사용하여 이 솔루션을 설계한 방법을 설명합니다.

- 서버리스 서비스를 사용하면 필요에 따라 솔루션의 규모를 조정할 수 있습니다.

비용 최적화

이 섹션에서는 [비용 최적화 요소](#)의 원칙과 모범 사례를 사용하여 이 솔루션을 설계한 방법을 설명합니다.

- 서버리스 서비스를 사용하면 사용한 만큼만 비용을 지불할 수 있습니다.

지속 가능성

이 섹션에서는 [지속 가능성 요소](#)의 원칙과 모범 사례를 사용하여 이 솔루션을 설계한 방법을 설명합니다.

- 서버리스 서비스를 사용하면 필요에 따라 스케일 업 또는 스케일 다운할 수 있습니다.

아키텍처 세부 정보

마이그레이션 자동화 서버

이 솔루션은 마이그레이션 자동화 서버를 활용하여 Rest 를 사용하여 마이그레이션을 실행합니다 APIs. 이 서버는 솔루션과 함께 자동으로 배포되지 않으므로 수동으로 구축해야 합니다. 자세한 내용은 [마이그레이션 자동화 서버 구축](#)을 참조하세요. AWS 환경에서 서버를 빌드하는 것이 좋지만 네트워크 환경에서 온프레미스를 빌드할 수도 있습니다. 서버는 다음 요구 사항을 충족해야 합니다.

- Windows Server 2019 이상 버전
- 8GB CPUs의 최소 4개 RAM
- 추가 애플리케이션을 설치하지 않고 새 가상 머신으로 배포
- (에 내장된 경우 AWS) Cloud Migration Factory와 동일한 AWS 계정 및 리전에

설치되면 서버에 인터넷 액세스 및 범위 내 소스 서버(서버를 로 마이그레이션할 예정)에 대한 비제한적인 내부 네트워크 연결이 필요합니다 AWS.

마이그레이션 자동화 서버에서 소스 서버로의 포트 제한이 필요한 경우 마이그레이션 자동화 서버에서 소스 서버로 다음 포트를 열어야 합니다.

- SMB 포트(TCP 445)
- SSH 포트(TCP 22)
- WinRM 포트(TCP 5985, 5986)

마이그레이션 자동화 서버는 소스 서버와 동일한 Active Directory 도메인에 있는 것이 좋습니다. 소스 서버가 여러 도메인에 있는 경우 각 도메인의 도메인 트러스트 보안 구성에 따라 마이그레이션 자동화 서버가 두 개 이상 필요한지 여부가 결정됩니다.

- 소스 서버가 있는 모든 도메인에 도메인 신뢰가 존재하는 경우 단일 마이그레이션 자동화 서버가 모든 도메인에 연결하여 자동화 스크립트를 실행할 수 있습니다.
- 일부 도메인에 도메인 신뢰가 없는 경우, 신뢰할 수 없는 각 도메인에 대해 마이그레이션 자동화 서버를 추가로 생성하거나, 자동화 서버에서 수행할 각 동작에 대해 소스 서버에 대한 적절한 권한과 함께 대체 보안 인증을 제공해야 합니다.

마이그레이션 서비스 나머지 APIs

AWS 솔루션의 Cloud Migration Factory는 AWS Lambda 함수, Amazon API Gateway AWS Managed Services 및 AWS Application Migration Service (AWS)를 통해 처리API되는 Rest를 사용하여 마이그레이션 프로세스를 자동화합니다MGN. 서버를 추가하거나 서버 또는 애플리케이션 목록을 보는 등 요청을 하거나 트랜잭션을 시작하면 Amazon API Gateway에 Rest API 호출이 이루어지며, 이 호출은 요청을 실행하는 AWS Lambda 함수를 시작합니다. 다음 서비스에서는 자동화된 마이그레이션 프로세스의 구성 요소를 자세히 설명합니다.

로그인 서비스

로그인 서비스에는 login Lambda 함수와 Amazon Cognito가 포함됩니다. API 게이트웨이를 login API 통해 를 사용하여 솔루션에 로그인하면 함수가 자격 증명을 검증하고 Amazon Cognito 에서 인증 토큰을 검색한 다음 토큰 세부 정보를 반환합니다. 이 인증 토큰을 이용하면 이 솔루션의 다른 서비스에 연결할 수 있습니다.

관리자 서비스

관리 서비스에는 Amazon API Gateway, admin Lambda 함수 및 Amazon DynamoDB 가 포함됩니다. 솔루션 관리자는 admin Lambda 함수를 사용하여 애플리케이션 및 서버 속성인 마이그레이션 메타데이터 스키마를 정의할 수 있습니다. 관리자 서비스는 DynamoDB 테이블에 대한 스키마 정의를 API 제공합니다. 애플리케이션 및 서버 속성을 포함한 사용자 데이터는 이 스키마 정의를 준수해야 합니다. 일반적인 속성에는 [Factory로 마이그레이션 메타데이터 가져오기](#)에 명시된 app_name, wave_id, server_name 및 기타 필드가 포함됩니다. 기본적으로 AWS CloudFormation 템플릿은 공통 스키마를 자동으로 배포하지만 배포 후 사용자 지정할 수 있습니다.

관리자는 관리 서비스를 사용하여 마이그레이션 팀 구성원의 마이그레이션 역할을 정의할 수도 있습니다. 관리자는 특정 사용자 역할을 특정 속성 및 마이그레이션 단계에 매핑할 수 있는 세분화된 제어 권한을 갖습니다. 마이그레이션 단계는 특정 마이그레이션 작업(예: 빌드 단계, 테스트 단계, 전환 단계)을 실행하는 기간입니다.

사용자 서비스

사용자 서비스에는 Amazon API Gateway, user Lambda 함수 및 Amazon DynamoDB 가 포함됩니다. 사용자는 마이그레이션 메타데이터를 관리하여 마이그레이션 메타데이터 파이프라인에서 웨이브, 애플리케이션 및 서버 데이터를 읽고, 생성하고, 업데이트하고, 삭제할 수 있습니다.

i 참고

마이그레이션 웨이브는 시작일과 종료일 또는 전환 날짜가 있는 애플리케이션 그룹화의 개념입니다. 웨이브 데이터에는 마이그레이션 후보 애플리케이션과 특정 마이그레이션 웨이브에 예정된 애플리케이션 그룹이 포함됩니다.

사용자 서비스는 API 마이그레이션 팀이 솔루션의 데이터를 조작할 수 있도록 Python 스크립트 및 소스 CSV 파일을 사용하여 데이터를 생성, 업데이트 및 삭제할 수 있는 를 제공합니다. 자세한 단계는 Migration Factory 웹 콘솔을 사용한 자동화된 마이그레이션 활동 및 명령 프롬프트를 사용한 자동 마이그레이션 활동을 참조하세요.

도구 서비스

배포 시 도구 서비스에는 Amazon API Gateway, 확장 가능한 tools Lambda 함수, Amazon DynamoDB , 및 AWS Managed Services가 포함됩니다 AWS Application Migration Service. 이러한 서비스를 사용하여 타사에 연결하고 마이그레이션 프로세스를 APIs 자동화할 수 있습니다. 와 배포 시 통합 AWS Application Migration Service 을 사용하면 마이그레이션 팀이 버튼을 한 번 눌러 전환 날짜가 동일한 애플리케이션 및 서버 그룹으로 구성된 동일한 웨이브의 모든 서버를 시작할 수 있습니다.

이 솔루션에 파이프라인 기능이 내장되어 있는 마이그레이션 팀은 많은 작업이 포함된 복잡한 마이그레이션 시퀀스를 구성하여 완전 관리되고 자동화된 경험을 제공할 수 있습니다. 마이그레이션 팀은 도구 및 제공된 스크립트에서 AWS 제공된 자동화 기능의 작업을 사용하거나 자체 사용자 지정 자동화 스크립트를 작성할 수 있습니다.

Migration Factory 웹 인터페이스

솔루션에는 기본적으로 Amazon S3 버킷 또는 제공된 웹 서버(솔루션 배포의 일부가 아님)에서 호스팅할 수 있는 Migration Factory 웹 인터페이스가 포함되어 있으므로 웹 브라우저를 사용하여 다음 작업을 완료할 수 있습니다.

- 웹 브라우저에서 웨이브, 애플리케이션 및 서버 메타데이터를 업데이트
- 애플리케이션 및 서버 스키마 정의를 관리
- 마이그레이션 파이프라인을 생성 end-to-end하여 애플리케이션 마이그레이션의 모든 측면을 자동화하고 관리합니다.
- 자동화 스크립트를 실행하여 사전 조건 확인, MGN 에이전트 설치와 같은 마이그레이션 활동 자동화
- 마이그레이션 보안 인증을 생성하여 소스 서버에 연결

- AWS Application Migration Service 및 와 같은 AWS 서비스에 연결하여 마이그레이션 프로세스 AWS Systems Manager 자동화

AWS 이 솔루션의 서비스

AWS 서비스	설명	
Amazon API Gateway	Core. 백엔드 데이터에 액세스 하고 마이그레이션 자동화 작업을 시작하고 관리하는 데 사용되는 REST APIs 전체 솔루션을 제공합니다.	
AWS Lambda	Core. 웹 인터페이스에 로그인 하고, 마이그레이션을 관리하는 데 필요한 관리 기능을 수행 하고, 타사에 연결하여 마이그레이션 프로세스를 자동화APIs 하는 데 필요한 서비스를 제공합니다.	
Amazon DynamoDB	Core. Amazon API Gateways 및 Lambda 함수를 통해 액세스 하는 모든 사용자 및 시스템 관리형 데이터에 대한 메타데이터 스토어입니다.	
Amazon Cognito	Core. 사용자 권한 부여 및 인증, 다른 사용자와의 선택적 페더레이션IDPs도 Amazon Cognito 통해 수행됩니다.	
AWS Systems Manager	지원. 고객 제공 Automation 서버의 AWS 자동화 패키지에서 Cloud Migration Factory 실행을 지원합니다.	

AWS 서비스	설명	
Amazon EC2	지원. 자동화 패키지를 실행할 수 있도록 AWS Systems Manager 에이전트를 실행하는 자동화 서버입니다.	
Amazon S3	지원. 솔루션의 여러 영역에서 사용되며, 1/는 Amazon S3의 정적 웹 호스팅 기능을 사용하여 기본 웹 인터페이스(Amazon을 통해 CloudFront), 2/ 로그 및 기타 자동화 출력은 솔루션에 의해 Amazon S3에 저장됩니다.	
AWS Secrets Manager	지원. 솔루션의 자동화 기능을 사용할 때는 워크로드를 용이하게 하고 마이그레이션하기 위한 작업 및 작업을 실행하기 위해 마이그레이션 리소스에 액세스하는 데 사용되는 보안 인증을 안전하게 저장하는 데 AWS Secrets Manager 사용됩니다.	
Amazon CloudFront	선택 사항. 표준 배포의 경우 Amazon CloudFront은 Amazon S3의 웹 인터페이스 콘텐츠를 배포를 제공하여 전 세계적으로 가용성을 높이고 어디서나 웹 인터페이스 콘텐츠에 대한 보안 TLS 액세스를 제공합니다.	

AWS 서비스	설명	
AWS 애플리케이션 마이그레이션 서비스(AWS MGN)	<p>선택 사항. Windows 또는 Linux 워크로드의 리호스트 마이그레이션을 수행할 때 Cloud Migration Factory on은 를 AWS 사용하여 AWS MGN Amazon 로 시스템 마이그레이션을 용이하게 합니다EC2.</p>	
Amazon QuickSight	<p>선택 사항. Amazon DynamoDB에 있는 마이그레이션 메타스토어에 저장된 데이터를 기반으로 사용자 지정 가능한 마이그레이션 대시보드를 생성하여 팀에 마이그레이션을 추적하고 보고하는 데 필요한 데이터를 제공할 수 있습니다.</p>	
AWS Glue	<p>선택 사항. Amazon DynamoDB에 저장된 데이터를 Amazon S3로 정기적으로 추출하여 Amazon Athena 및 Amazon QuickSight 대시보드에서 사용할 보고 데이터를 제공합니다.</p>	
Amazon Athena	<p>선택 사항. 마이그레이션 메타 데이터에서 AWS Glue가 추출한 보고 데이터에 대한 액세스를 제공하여 Amazon 를 사용하여 대시보드를 생성할 수 있습니다 QuickSight.</p>	

AWS 서비스	설명	
AWS 웹 애플리케이션 방화벽	선택 사항. Amazon API Gateway 및 Amazon의 엔드포인트에 추가 보안을 적용하여 소스 IP 주소 또는 기타 액세스 기준에 따라 특정 디바이스에 대한 액세스를 CloudFront 제한합니다.	

배포 계획

이 섹션에서는 AWS 솔루션의 Cloud Migration Factory에 대한 비용, 보안, AWS 리전 및 배포 유형을 계획하는 데 도움이 됩니다.

비용

이 솔루션을 실행하는 동안 사용되는 AWS 서비스의 비용은 사용자가 부담합니다. 이 개정을 기준으로, 미국 동부(버지니아 북부) 리전에서 기본 설정으로 이 솔루션을 실행하고 이 솔루션으로 한 달에 200대의 서버를 마이그레이션한다고 가정할 때 드는 예상 비용은 약 월 \$14.31입니다. 이 솔루션을 실행하는 데 드는 비용은 다음 테이블에 표시된 것처럼 로드, 요청, 저장, 처리 및 표시되는 데이터의 양에 따라 달라집니다.

AWS 서비스	요소	비용/월 [USD]
핵심 서비스		
Amazon API Gateway	10,000requests/month x (\$3.50/million)	\$0.035
AWS Lambda	간접 호출 10,000건/월 (평균 3,000ms의 지속 시간 및 128MB의 메모리)	0.065 USD
Amazon DynamoDB	20,000 쓰기 requests/month x (\$1.25/million) 40,000개 읽기 requests/month x (\$0.25/million) 데이터 스토리지: 1GB x \$0.25	\$0.035
Amazon S3	스토리지(10MB) 및 가져오기 요청 50,000건/월	\$0.25
Amazon CloudFront	리전 데이터를 인터넷으로 전송: 처음 10TB	\$0.92

AWS 서비스	요소	비용/월 [USD]
	리전 데이터를 오리진으로 전송: 모든 데이터 전송 HTTPS 요청: 요청 50,000건/월 X (\$0.01/요청 10,000건)	
AWS Systems Manager	10,000단계/월	\$0.00
AWS Secrets Manager	암호 5개 x 소요 시간 30일	\$2.00
Amazon Cognito(직접 로그인)	AWS 프리 티어가 적용되는 최대 50,000명의 월간 실사용자 (MAUs)	\$0.00
Amazon Athena	매일 10MB x 스캔한 데이터 TB당 \$5.00	\$0.0015
선택적 서비스		
AWS Glue (선택 사항 마이그레이션 트래커)	일일 2분 x 기본 10 DPU x DPU시간당 \$0.44	\$4.40
AWS WAF	2 웹 윌 ACLs \$5.00(시간당 비례 배분) 규칙 2개 월 \$1.00(시간당 비례 배분) 요청 10,000건 x (요청 1백만 건당 \$0.60)	\$6.60
Amazon Cognito(SAML로그인)	AWS 프리 티어 MAUs에서 보장하는 최대 50개 50 이상 MAUs, \$0.015/MAU	\$0.00
합계:		~\$14.31/월

(권장) 자동화 스크립트 실행에 도움이 되도록 Amazon Elastic Compute Cloud 인스턴스 배포

Amazon Elastic Compute Cloud(Amazon EC2) 인스턴스를 배포하여 IAM 역할이 APIs 있는 솔루션 APIs 및 AWS Boto3에 대한 연결을 자동화하는 것이 좋습니다. 다음 예상 비용에서는 Amazon EC2 인스턴스가 us-east-1 리전에 위치하고 있으며 하루 8시간, 주 5일 실행된다고 가정합니다.

AWS 서비스	요소	비용/월 [USD]
Amazon EC2	월 176시간 x 시간당 \$0.1108(t3.large)	\$19.50
Amazon Elastic Block Store(AmazonEBS)	30GB x \$0.08/월 GB(gp3) x (176시간/720시간)	\$0.59
합계:		~\$20.09

요금은 변경될 수 있습니다. 자세한 내용은 이 솔루션에서 사용할 각 AWS 서비스의 요금 웹 페이지를 참조하세요.

보안

AWS 인프라에 시스템을 구축하면 보안 책임이 사용자와 간에 공유됩니다 AWS. 이 [공유 모델](#)은 호스트 운영 체제 및 가상화 계층에서 서비스가 운영되는 시설의 물리적 보안에 이르기까지 구성 요소를 AWS 운영, 관리 및 제어할 때 운영 부담을 줄일 수 있습니다. 의 보안에 대한 자세한 내용은 [AWS Cloud Security](#) 를 AWS참조하세요.

IAM 역할

AWS Identity and Access Management (IAM) 역할을 사용하면 AWS 클라우드의 서비스 및 사용자에 게 세분화된 액세스 정책 및 권한을 할당할 수 있습니다. 이 솔루션은 이 솔루션에 사용되는 다른 AWS 서비스에 대한 AWS Lambda 함수 액세스 권한을 부여하는 IAM 역할을 생성합니다.

Amazon Cognito

이 솔루션에서 생성한 Amazon Cognito 사용자는 estAPIs 이 솔루션의 R에만 액세스할 수 있는 권한이 있는 로컬 사용자입니다. 이 사용자는 AWS 계정의 다른 서비스에 액세스할 권한이 없습니다. 자세한 내용은 Amazon Cognito 개발자 안내서의 [Amazon Cognito 사용자 풀](#)을 참조하세요.

이 솔루션은 선택적으로 페더레이션 자격 증명 공급자의 구성과 Amazon Cognito 의 호스팅 UI 기능을 통해 외부 SAML 로그인을 지원합니다.

Amazon CloudFront

이 기본 솔루션은 Amazon S3 버킷에 [호스팅된](#) 웹 콘솔을 배포합니다. 지연 시간을 줄이고 보안을 개선하기 위해 이 솔루션에는 오리진 액세스 ID가 있는 [Amazon CloudFront](#) 배포가 포함되어 있습니다. 이 배포는 솔루션의 웹 사이트 버킷 콘텐츠에 대한 퍼블릭 액세스를 제공하는 데 도움이 되는 특수 CloudFront 사용자입니다. 자세한 내용은 [Amazon 개발자 안내서의 오리진 액세스 ID를 사용하여 Amazon S3 콘텐츠에 대한 액세스 제한을 참조하세요](#). CloudFront

스택 배포 중에 프라이빗 배포 유형을 선택하면 CloudFront 배포가 배포되지 않으며 다른 웹 호스팅 서비스를 사용하여 웹 콘솔을 호스팅해야 합니다.

AWS WAF - 웹 애플리케이션 방화벽

스택에서 선택한 배포 유형이 와 퍼블릭인 경우 [AWS WAF](#) CloudFormation 는 CMF 솔루션에서 생성된 CloudFront, API Gateway ACLs 및 Cognito 엔드포인트를 보호하도록 구성된 필수 AWS WAF 웹 및 규칙을 배포합니다. 이러한 엔드포인트는 지정된 소스 IP 주소만 이러한 엔드포인트에 액세스하는 것을 허용하도록 제한됩니다. 스택 배포 중에는 AWS WAF 콘솔을 통해 배포한 후 규칙을 추가하려면 두 가지 CIDR 범위를 시설에 제공해야 합니다.

지원되는 AWS 리전

이 솔루션은 현재 특정 AWS 리전에서만 사용할 수 QuickSight있는 Amazon Cognito 및 Amazon 를 사용합니다. 따라서 이러한 서비스를 사용할 수 있는 리전에서 이 솔루션을 시작해야 합니다. 리전별 최신 서비스 가용성은 [AWS 리전 서비스 목록](#)을 참조하세요.

Note

마이그레이션 프로세스 중의 데이터 전송은 리전 배포의 영향을 받지 않습니다.

의 클라우드 마이그레이션 팩토리는 다음 AWS 리전에서 AWS 사용할 수 있습니다.

리전 이름

미국 동부(오하이오)

캐나다(중부)

리전 이름	
미국 동부(버지니아 북부)	*캐나다 서부(캘거리)
미국 서부(캘리포니아 북부)	유럽(프랑크푸르트)
미국 서부(오레곤)	유럽(아일랜드)
*아프리카(케이프타운)	유럽(런던)
*아시아 태평양(홍콩)	*유럽(밀라노)
*아시아 태평양(하이데라바드)	*유럽(스페인)
*아시아 태평양(자카르타)	유럽(파리)
*아시아 태평양(멜버른)	유럽(스톡홀름)
아시아 태평양(뭄바이)	*유럽(취리히)
아시아 태평양(오사카)	*이스라엘(텔아비브)
아시아 태평양(서울)	*중동(바레인)
아시아 태평양(싱가포르)	*중동(UAE)
아시아 태평양(시드니)	남아메리카(상파울루)
아시아 태평양(도쿄)	

Important

*Amazon CloudFront 액세스 로깅으로 인한 프라이빗 배포 유형에만 사용할 수 있습니다. 자세한 내용은 Amazon CloudFront 개발자 안내서의 [표준 로그\(액세스 로그\) 구성 및 사용을 참조](#) 하세요.

다음 AWS 리전에서는 의 클라우드 마이그레이션 팩토리를 사용할 수 AWS 없습니다.

지역명	사용할 수 없는 서비스 또는 서비스 옵션
AWS GovCloud (미국 동부)	Amazon Cognito
AWS GovCloud (미국 서부)	Amazon Cognito

할당량

서비스 할당량은 AWS 계정계정의 최대 서비스 리소스 또는 작업 수입니다.

이 솔루션의 AWS 서비스에 대한 할당량

[이 솔루션에 구현된 각 서비스](#)의 할당량이 충분한지 확인하세요. 자세한 내용은 [AWS 서비스 할당량](#)을 참조하세요.

다음 링크 중 하나를 선택하여 해당 서비스에 대한 페이지로 이동합니다. 페이지를 전환하지 않고 설명서의 모든 AWS 서비스에 대한 서비스 할당량을 보려면 PDF 대신의 [서비스 엔드포인트 및 할당량](#) 페이지에서 정보를 확인합니다.

AWS CloudFormation 할당량

AWS 계정에는 이 솔루션의 스택을 시작할 때 알아야 할 CloudFormation 할당량이 있습니다. 이러한 할당량을 이해하면 이 솔루션을 성공적으로 배포하지 못하는 제한 오류를 방지할 수 있습니다. 자세한 내용은 AWS CloudFormation 사용 설명서의 [AWS CloudFormation 할당량](#)을 참조하세요.

솔루션 배포

이 솔루션은 [AWS CloudFormation 템플릿 및 스택](#)을 사용하여 배포를 자동화합니다. CloudFormation 템플릿(들)은 이 솔루션에 포함된 리소스와 해당 속성을 지정합니다(y). AWS CloudFormation 스택은 템플릿(들)에 설명된 리소스를 프로비저닝합니다.

사전 조건

소스 서버 권한

Windows 및 Linux(sudo 권한) 서버의 경우 마이그레이션 대상 범위 내 소스 서버에 대한 로컬 관리자 권한이 있는 도메인 사용자가 필요합니다. 소스 서버가 도메인에 없는 경우 Word 사용자가 있는 LDAP 사용자를 포함하여 다른 sudo/administrator permissions or a local sudo/administrator 사용자를 사용할 수 있습니다. 이 솔루션을 시작하기 전에 필요한 권한이 있는지 또는 조직의 적절한 담당자와 권한을 협의했는지 확인하세요.

AWS 애플리케이션 마이그레이션 서비스(AWS MGN)

이 솔루션에서 AWS MGN를 사용하는 경우 대상 계정 스택을 시작하기 전에 먼저 모든 대상 계정 및 리전에서 AWS MGN 서비스를 초기화해야 합니다. 자세한 내용은 [Application Migration Service 사용 설명서의 Application Migration Service 초기화](#)를 참조하세요.

프라이빗 배포

CMF의 프라이빗 인스턴스 배포를 선택한 경우 Word CMF 솔루션 배포를 진행하기 전에 환경에 웹 서버를 배포합니다.

AWS CloudFormation 템플릿

이 솔루션은 AWS CloudFormation 를 사용하여 클라우드의 솔루션에 대한 AWS AWS Cloud Migration Factory 배포를 자동화합니다. 배포 전에 다운로드할 수 있는 다음 AWS CloudFormation 템플릿이 포함되어 있습니다.

[View template](#)

cloud-migration-factory-solution.template -이 템플릿을 사용하여 AWS 솔루션 및 모든 관련 구성 요소에 대한 클라우드 마이그레이션 팩토리를 시작합니다. 기본 구성은 AWS Lambda 함수, Amazon DynamoDB 테이블, Amazon API Gateway, Amazon CloudFront, Amazon S3 버킷, Amazon Cognito

사용자 풀, AWS Systems Manager 자동화 문서 및 [AWS Secrets Manager](#) 보안 암호를 배포하지만 특정 요구 사항에 따라 템플릿을 사용자 지정할 수도 있습니다.

[View template](#)

aws-

cloud-migration-factory-solution-target-account.template -이 템플릿을 사용하여 Cloud Migration Factory on AWS 솔루션 대상 계정(들)을 시작합니다. 기본 구성은 IAM 역할과 사용자를 배포하지만 특정 요구 사항에 따라 템플릿을 사용자 지정할 수도 있습니다.

배포 프로세스 개요

자동화된 배포를 시작하기 전에 이 안내서에서 설명하는 아키텍처, 구성 요소 및 기타 고려 사항을 검토하세요. 이 섹션의 step-by-step 지침에 따라 AWS 솔루션에 대한 클라우드 마이그레이션 팩토리를 구성하고 계정에 배포합니다.

배포에 소요되는 시간: 약 20분

Note

이 솔루션을 미국 동부(버지니아 북부) 이외의 AWS 리전에 배포하는 경우 마이그레이션 Factory CloudFront URLWord를 사용할 수 있게 되는 데 시간이 더 걸릴 수 있습니다. 이 기간 동안에는 웹 인터페이스에 액세스할 때 액세스 거부됨 메시지가 표시됩니다.

[1단계: 배포 옵션 선택](#)

[2단계: 스택 시작](#)

[3단계: 대상 AWS 계정에서 대상 계정 스택 시작](#)

[4단계: 첫 번째 사용자 생성](#)

[5단계: \(선택 사항\) 프라이빗 웹 콘솔 정적 콘텐츠 배포](#)

[6단계: Factory 스키마 업데이트](#)

[7단계: 마이그레이션 자동화 서버 구축](#)

[8단계: 자동화 스크립트를 사용하여 솔루션 테스트](#)

[9단계: \(선택 사항\) 마이그레이션 추적기 대시보드 구축](#)

10단계: (선택 사항) Amazon Cognito에서 추가 자격 증명 공급자 구성

Important

이 솔루션에는 익명화된 운영 지표를 AWS로 전송하는 옵션이 포함되어 있습니다. 이 데이터를 사용하여 고객이 솔루션과 관련 서비스 및 제품을 사용하는 방법을 더 잘 이해합니다. 이 설문조사를 통해 수집된 데이터를 AWS 소유합니다. 데이터 수집에는 [AWS 개인정보 취급 방침](#)이 적용됩니다.

이 기능을 옵트아웃하려면 템플릿을 다운로드하고 AWS CloudFormation 매핑 섹션을 수정한 다음 AWS CloudFormation 콘솔을 사용하여 업데이트된 템플릿을 업로드하고 솔루션을 배포합니다. 자세한 내용은 이 안내서의 [익명화된 데이터 수집](#) 섹션을 참조하세요.

1단계: 배포 옵션 선택

초기 스택 배포에는 세 가지 옵션이 있으며 대상 환경의 보안 정책에 따라 올바른 스택을 선택할 수 있습니다.

옵션은 다음과 같습니다.

- 퍼블릭(기본값): AWS 엔드포인트의 모든 Cloud Migration Factory는 사용자 인증을 통해 공개적으로 주소를 지정할 수 있습니다. 이 옵션은 CloudFront, 퍼블릭 API 게이트웨이 엔드포인트 및 Cognito 항목 포인트를 배포합니다.
- 퍼블릭 AWS WAF: Cloud Migration Factory 엔드포인트에 대한 액세스는 사용자 지정 CIDR 범위로 제한됩니다. 이 옵션은 CloudFront, 퍼블릭 API 게이트웨이 엔드포인트, Cognito 및 특정 CIDR 범위에 대한 액세스 AWS WAF 제한과 같은 진입점을 배포합니다.
- 프라이빗: 모든 Cloud Migration Factory 엔드포인트는 VPC 네트워크에서만 액세스할 수 있으며 AWS 웹 콘솔의 Cloud Migration Factory는 별도로 배포된 프라이빗 웹 서버에서 호스팅되어야 합니다. 이 옵션은 [프라이빗 API 게이트웨이 엔드포인트](#)(VPC 내에서만 액세스 가능) 및 Cognito 항목 포인트를 배포합니다.

2단계: 스택 시작

Important

이 솔루션에는 익명화된 운영 지표를 AWS로 전송하는 옵션이 포함되어 있습니다. 이 데이터를 사용하여 고객이 솔루션과 관련 서비스 및 제품을 사용하는 방법을 더 잘 이해합니다.

이 설문조사를 통해 수집된 데이터를 AWS 소유합니다. 데이터 수집에는 [AWS 개인정보 보호 정책](#)이 적용됩니다.

이 기능을 옵트아웃하려면 템플릿을 다운로드하고 AWS CloudFormation 매핑 섹션을 수정한 다음 AWS CloudFormation 콘솔을 사용하여 템플릿을 업로드하고 솔루션을 배포합니다. 자세한 내용은 이 설명서의 [익명화된 데이터 수집](#) 섹션을 참조하세요.

이 자동 AWS CloudFormation 템플릿은 클라우드에 Cloud Migration Factory on AWS 솔루션을 배포합니다 AWS .

Note

이 솔루션을 실행하는 동안 사용되는 AWS 서비스의 비용은 사용자가 부담합니다. 자세한 내용을 알아보려면 [비용](#) 섹션을 참조하세요. 자세한 내용은 이 솔루션에서 사용할 각 AWS 서비스의 요금 웹 페이지를 참조하세요.

1. 에 로그인 AWS Management Console 하고 버튼을 선택하여 cloud-migration-factory-solution AWS CloudFormation 템플릿을 시작합니다.

Launch solution

또한 구현의 시작점으로 사용할 [템플릿을 다운로드](#)할 수도 있습니다.

2. 이 템플릿은 기본적으로 미국 동부(버지니아 북부) 리전에서 시작됩니다. 다른 AWS 리전에서 이 솔루션을 시작하려면 콘솔 탐색 모음에서 리전 선택기를 사용합니다.

Note

이 솔루션은 현재 특정 AWS 리전에서만 사용할 수 있는 Amazon Cognito 및 Amazon QuickSight를 사용합니다. 따라서 이러한 서비스를 사용할 수 있는 AWS 리전에서 이 솔루션을 시작해야 합니다. 리전별 최신 가용성은 [AWS 리전 서비스 목록](#)을 참조하세요.

퍼블릭 및 퍼블릭에서 WAF 배포 유형으로 배포하는 경우 솔루션은 Amazon S3에 대한 Amazon CloudFront 로깅도 사용합니다. 현재 Amazon CloudFront 에서 Amazon S3로의 로그 전송은 특정 리전에서만 사용할 수 있습니다. 리전이 지원되는지 확인하려면 [표준 로그를 위한 Amazon S3 버킷 선택하기](#)를 참조하세요.

3. 스택 생성 페이지에서 Amazon S3 URL 텍스트 상자에 올바른 템플릿 Word가 표시되는지 확인하고 다음을 선택합니다. Amazon S3 URL
4. 스택 세부 정보 지정 페이지에서 솔루션 스택 이름을 할당합니다.
5. 파라미터에서 템플릿의 파라미터를 검토하고 필요에 따라 수정합니다. 이 솔루션은 다음과 같은 기본값을 사용합니다.

파라미터	기본값	설명
애플리케이션 이름	migration-factory	이 솔루션에서 배포한 AWS 서비스를 식별하는 AWS CloudFormation 물리적 ID의 접두사를 입력합니다.
		<div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 10px; padding: 10px;"> <p> Note</p> <p>애플리케이션 이름은 배포된 AWS 리소스를 식별하는 접두사로 사용됩니다. <i><application-name></i> <i>-<environment-name></i> <i>-<aws-resource></i> . 기본 이름을 변경하는 경우 문자 제한을 초과하지 않도록 결합된 접두사 레이블을 40자 이하로 유지하는 것이 좋습니다.</p> </div>
환경 이름	test	솔루션이 배포된 네트워크 환경을 식별할 수 있는 이름을 입력합니다. test, dev 또는 prod와 같은 설명이 포함된

파라미터	기본값	설명
		<p>이름을 사용하는 것이 좋습니다.</p> <div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p>Note</p> <p>환경 이름은 배포된 AWS 리소스를 식별하는 접두사로 사용됩니다. <code><application-name> -<environment-name> -<aws-resource></code> . 기본 이름을 변경하는 경우 문자 제한을 초과하지 않도록 결합된 접두사 레이블을 40자 이하로 유지하는 것이 좋습니다.</p> </div>
마이그레이션 추적기	true	기본적으로 선택적 마이그레이션 추적기 대시보드는 활성화되어 있지만 이 매개변수를 false로 변경하여 비활성화할 수 있습니다.
리플랫폼 EC2	true	기본적으로 Replatform EC2 기능이 활성화되어 있지만 이 파라미터를 로 변경하여 비활성화할 수 있습니다false.

파라미터	기본값	설명
ServiceAccountEmail	serviceaccount@yourdomain.com	기본 서비스 계정 이메일 주소인 마이그레이션 팩토리 자동화 스크립트가 이 계정을 사용하여 팩토API에 연결합니다.
Cognito에서 추가 자격 증명 공급자를 구성할 수 있도록 허용	false	기본적으로 솔루션은 Amazon Cognito를 사용하여 액세스를 생성하고 관리합니다. 이 파라미터를 로 변경true하면 외부 SAML 자격 증명 공급자를 Amazon Cognito에 추가하고 로그인에 사용할 수 있도록 솔루션을 구성합니다.

파라미터	기본값	설명
배포 유형	Public	<p>기본적으로 배포 유형은 이며 Public 모든 Cloud Migration Factory 엔드포인트는 사용자 인증을 통해 공개적으로 액세스할 수 있습니다.</p> <p>퍼블릭 AWS WAF: CMF 엔드포인트에 대한 액세스는 사용자 지정 가능한 CIDR 범위로 제한됩니다. AWS 보안 모범 사례를 기반으로 이 옵션을 사용하는 것이 좋습니다.</p> <p>프라이빗: 모든 Cloud Migration Factory 엔드포인트는 VPC 네트워크에서만 액세스할 수 있으며 Cloud Migration Factory Web UI는 별도로 배포된 프라이빗 웹 서버에서 호스팅되어야 합니다.</p>

(선택 사항) 프라이빗 배포 유형만

파라미터	기본값	설명
웹 사용자 인터페이스에 액세스하는 데 사용되는 전체 URL	[not set]	<p>배포 유형이 로 설정된 경우 필요합니다Private. 정적 웹 콘텐츠를 제공할 마이그레이션 팩토리 웹 인터페이스 URL를 지정합니다. 예: https://cmf.yourdomain.local.</p> <div style="border: 1px solid #f08080; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p>⚠ Important</p> <ul style="list-style-type: none"> • URL에 후행 슬래시를 추가하지 마십시오. 로드할 때 웹 인터페이스가 실패합니다. • 프라이빗 배포에서는 정적 콘텐츠를 호스팅하는 데 웹 서버가 필요하며 CloudFormation 템플릿을 배포하기 전에 배포해야 합니다. </div>
VPC Gateway 엔드포인트를 호스팅할 API ID	[not set]	<p>배포 유형이 로 설정된 경우 필요합니다Private. 프라이빗 VPC Gateway 엔드포인트를 생성할 단일 API ID를 지정합니다.</p>

파라미터	기본값	설명
API Gateway 인터페이스 엔드포인트를 호스팅하는 서브넷	[not set]	배포 유형이 Private로 설정된 경우 필요합니다. Private. 프라이빗 IDs Gateway 엔드포인트를 생성할 서브넷 API 2개를 지정합니다. 지정된 서브넷 IDs는 위에 지정된 VPC 내에 있어야 합니다.
(선택 사항) AWS WAF 배포 유형 전용 퍼블릭		
허용된 CIDR	[not set]	<p>배포 유형이 Public with AWS WAF로 설정된 경우 필요합니다. 사용자와 자동화 서버가 엔드포인트에 액세스할 두 가지 CIDR 범위를 지정합니다.</p> <div style="border: 1px solid #f08080; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p>⚠ Important</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 Word CIDR 범위를 지정해야 합니다. • 배포한 후에는 필요에 따라 AWS WAF 규칙에 범위와 제한을 추가할 수 있습니다. </div>

6. Next(다음)를 선택합니다.
7. Configure stack options(스택 옵션 구성) 페이지에서 Next(다음)를 선택합니다.
8. 검토 페이지에서 설정을 검토하고 확인합니다. 템플릿이 [AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#) 리소스를 생성하고 CAPABILITY_Word_AUTOEXPAND 기능이 필요할 수 있음을 인정하는 상자를 선택합니다.
9. 제출을 선택하여 스택을 배포합니다.

AWS CloudFormation 콘솔의 상태 열에서 스택의 상태를 볼 수 있습니다. 약 20분 후에 CREATE_COMPLETE 상태가 표시됩니다.

Important

AWS MGN를 사용하는 경우 3단계로 진행하기 전에 for AWS MGN 사전 조건을 완료해야 합니다.

3단계: 대상 AWS 계정에서 대상 계정 스택 시작

이 자동 AWS CloudFormation 템플릿은 대상 AWS 계정에 IAM 역할을 배포하여 공장 계정이 역할을 수입하고 대상 계정에서 MGN 작업을 수행할 수 있도록 합니다. 각 대상 계정에 대해 이 단계를 반복합니다. 이전 단계의 Factory 스택이 대상 계정인 경우 이 대상 스택을 해당 계정에 배포해야 합니다.

Note

이 스택을 시작하기 전에 AWS Application Migration Service에 대해 대상 계정을 초기화해야 합니다. 자세한 내용은 [Application Migration Service 사용 설명서의 Application Migration Service 초기화](#)를 참조하세요.

마이그레이션 대상 리전으로 사용할 리전에 관계없이 대상 계정 스택은 이전 단계의 Factory 스택과 동일한 리전에서 시작해야 합니다. 이 스택은 계정 간 권한 전용입니다.

1. [AWS CloudFormation 콘솔](#)에 로그인합니다. 스택 생성을 선택한 다음 새 리소스 포함을 선택하여 템플릿 배포를 시작합니다. 또한 구현의 시작점으로 사용할 [템플릿을 다운로드](#)할 수도 있습니다.
2. 스택 세부 정보 지정 페이지에서 솔루션 스택 이름을 할당합니다.
3. 파라미터에서 템플릿의 파라미터를 검토하고 필요에 따라 수정합니다. 이 솔루션은 다음과 같은 기본값을 사용합니다.

파라미터	기본값	설명
FactoryAWSAccount ID	111122223333	Migration Factory가 배포된 계정 ID를 입력합니다.

파라미터	기본값	설명
		 Note Migration Factory 스택과 동일한 AWS 리전에서 이 스택을 시작합니다.
리플랫폼	Yes	이 솔루션의 Replatform EC2 모듈을 사용하려면 이 옵션을 켭니다.
RehostMGN	Yes	이 솔루션의 Rehost MGN 모듈을 사용하려면 이 옵션을 켭니다.

4. Next(다음)를 선택합니다.
5. Configure stack options(스택 옵션 구성) 페이지에서 Next(다음)를 선택합니다.
6. 검토 페이지에서 설정을 검토하고 확인합니다. 템플릿이 [AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#) 리소스를 생성할 것임을 확인하는 상자에 체크 표시합니다.
7. 제출을 선택하여 스택을 배포합니다.

AWS CloudFormation 콘솔의 상태 열에서 스택의 상태를 볼 수 있습니다. 약 5분 후에 CREATE_COMPLETE 상태가 표시됩니다.

4단계: 첫 번째 사용자 생성

초기 사용자를 생성하고 솔루션에 로그인

다음 절차를 사용하여 초기 사용자를 생성하세요.

1. [Amazon Cognito 콘솔](#)로 이동합니다.
2. 탐색 창에서 사용자 풀을 선택합니다.
3. 사용자 풀 페이지에서 migration-factory 접두사로 시작하는 사용자 풀을 선택합니다.
4. 사용자 탭을 선택한 다음 사용자 생성을 선택합니다.

5. 사용자 생성 화면의 사용자 정보 섹션에서 다음을 수행하세요.

1. 초대 전송 옵션이 선택되어 있는지 확인합니다.
2. 이메일 주소를 입력합니다.

Important

이 이메일 주소는 솔루션에서 primary CloudFormation 템플릿을 배포할 때 사용하는 ServiceAccountEmail 파라미터에서 사용한 이메일 주소와 달라야 합니다.

3. 비밀번호 설정을 선택합니다.
4. 암호 필드에 암호를 입력합니다.

Note

암호는 대문자와 소문자, 숫자, 특수 문자를 포함하여 8자 이상이어야 합니다.

6. 사용자 생성을 선택합니다.

Note

임시 비밀번호가 포함된 이메일을 받게 됩니다. 임시 비밀번호를 변경할 때까지 이 사용자의 계정 상태는 비밀번호 강제 변경으로 표시됩니다. 배포 시 나중에 비밀번호를 업데이트할 수 있습니다.

관리자 그룹에 사용자 추가

Amazon Cognito 콘솔에서 다음 절차를 사용하여 사용자를 기본 관리자 그룹에 추가하세요.

1. Amazon Cognito 콘솔로 이동합니다.
2. 탐색 메뉴에서 사용자 풀을 선택합니다.
3. 사용자 풀 페이지에서 migration-factory 접두사로 시작하는 사용자 풀을 선택합니다.
4. 그룹 탭을 선택하고 이름을 선택하여 관리자라는 그룹을 엽니다.
5. 그룹에 사용자 추가를 선택한 다음 추가하려는 사용자를 선택합니다.
6. 추가를 선택합니다.

이제 선택한 사용자가 그룹의 구성원 목록에 추가됩니다. 이 기본 관리자 그룹은 사용자에게 솔루션의 모든 측면을 관리할 수 있는 권한을 부여합니다.

Note

초기 사용자를 생성한 후 관리, 권한, 그룹을 선택하여 솔루션 UI에서 그룹 구성원을 관리할 수 있습니다.

CloudFront URL Word식별(배포가 있는 AWS WAF 퍼블릭 및 퍼블릭만 해당)

다음 절차에 따라 솔루션의 Amazon CloudFront URLWord를 식별합니다. 이렇게 하면 로그인하고 암호를 변경할 수 있습니다.

1. [AWS CloudFormation 콘솔](#)로 이동하여 솔루션 스택을 선택합니다.
2. 스택 페이지에서 출력 탭을 선택하고 MigrationFactoryURLWord의 값을 선택합니다.

Note

미국 동부(버지니아 북부) 이외의 AWS 리전에서 솔루션을 시작한 경우 CloudFront 를 배포하는 데 시간이 더 오래 걸리고 MigrationFactoryURLWord에 즉시 액세스할 수 없을 수 있습니다(액세스 거부 오류가 표시됨). URL를 사용할 수 있게 되기까지 최대 4시간이 걸릴 수 있습니다. URL는 문자열의 `ccloudfront.net` 일부로 포함합니다.

3. 사용자 이름과 임시 비밀번호로 로그인한 다음 새 비밀번호를 생성하고 비밀번호 변경을 선택합니다.

Note

암호는 대문자와 소문자, 숫자, 특수 문자를 포함하여 8자 이상이어야 합니다.

5단계: (선택 사항) 프라이빗 웹 콘솔 정적 콘텐츠 배포

스택 배포 중에 프라이빗 배포 유형을 선택한 경우 생성한 다음 스택의 웹 사용자 인터페이스 파라미터에 액세스하는 데 사용되는 전체 CMF에 지정한 웹 서버에 Word 웹 콘솔 코드를 수동으로 배포해야 합니다. URL 다른 배포 유형의 경우 이 단계를 건너뛰니다.

웹 서버마다 설치 및 구성 지침이 다릅니다. 따라서 이 안내서에서는 콘텐츠를 복사할 위치에 대한 일반적인 지침만 제공하며 콘텐츠를 업데이트하기 전에 자체 요구 사항에 맞게 웹 서버를 구성해야 합니다.

1. 웹 서버가 S3에 액세스할 수 있고 CLI AWS가 설치 및 구성되어 있는지 확인합니다. 또는 프런트 엔드 버킷의 콘텐츠를 다운로드하고 다른 디바이스를 사용하여 웹 서버에 복사할 수도 있습니다.
2. AWS CLI를 사용하여 다음 명령을 실행하여 환경 이름을 스택 배포 중에 지정된 이름으로 바꾸고, AWS 계정 ID를 스택이 배포된 AWS 계정의 ID로 바꾸고, 대상 디렉터리를 웹 서버의 기본 루트 디렉터리의 ID로 바꿉니다. 그러면 정적 Cloud Migration Factory 웹 콘솔 코드가 이 Cloud Migration Factory 솔루션 배포에 필요한 특정 구성과 함께 복사됩니다.

Windows 예:

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

Linux 예:

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

Note

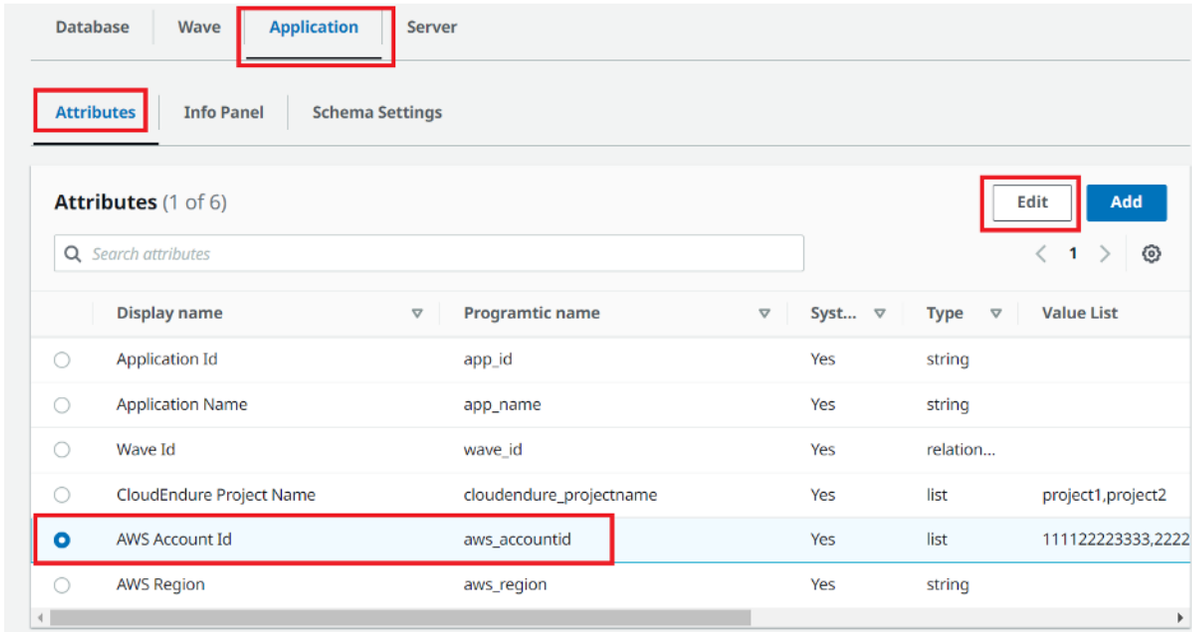
스택 파라미터를 업데이트하는 경우 웹 콘솔에서 구성 변경을 사용할 수 있도록 프런트엔드 버킷에서 웹 서버의 파일을 교체해야 합니다.

6단계: Factory 스키마 업데이트

대상 AWS 계정 ID for AWS MGN 마이그레이션 업데이트

1. Migration Factory 웹 인터페이스에서 관리를 선택한 다음 속성을 선택합니다.

- 속성 구성 페이지에서 애플리케이션을 선택한 다음 속성을 선택합니다.
- AWS 계정 ID를 선택한 다음 편집을 선택합니다.



- 속성 수정 페이지에서 값 목록을 대상 AWS 계정 IDs로 업데이트하고 저장을 선택합니다.

Note

AWS 계정 ID가 두 개 이상인 경우 ID를 쉼표로 구분합니다.

7단계: 마이그레이션 자동화 서버 구성

마이그레이션 자동화 서버는 마이그레이션 자동화를 실행하는 데 사용됩니다.

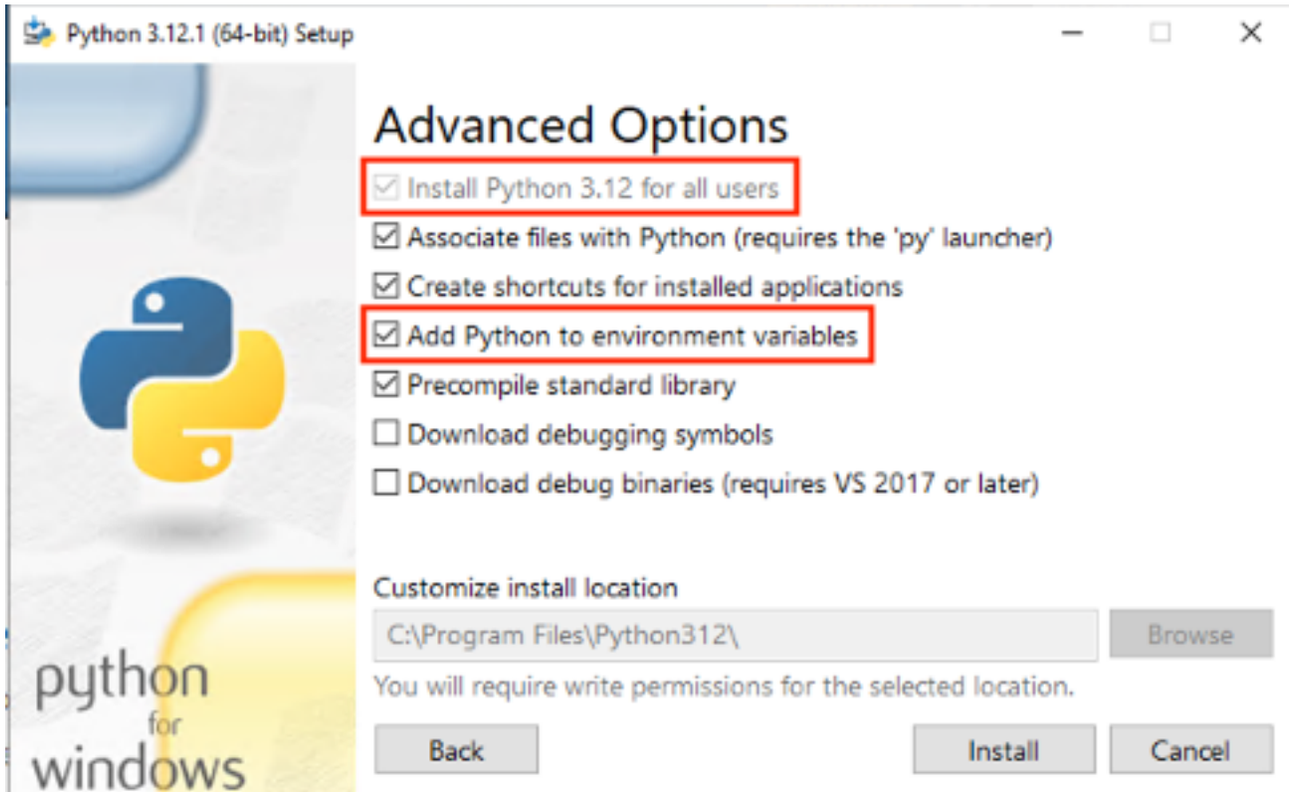
Windows Server 2019 이상 서버 빌드

AWS 계정에서 서버를 생성하는 것이 좋지만 온프레미스 환경에서도 생성할 수 있습니다. AWS 계정에 내장된 경우 Cloud Migration Factory와 동일한 AWS 계정 및 리전에 있어야 합니다. 서버 요구 사항을 검토하려면 [마이그레이션 자동화 서버](#)를 참조하세요.

Windows 인스턴스를 배포할 때마다 보안 및 운영 요구 사항을 충족하는 표준 Windows 2019 이상 설치로 배포해야 합니다.

자동화를 지원하는 데 필요한 소프트웨어 설치

1. [Python v3.12.1을 다운로드합니다.](#)
2. 관리자로 로그인하여 Python v3.12.1을 설치하고 설치 사용자 지정을 선택합니다.
3. 다음을 선택하고 모든 사용자에게 대해 설치 및 환경 변수에 Python 추가를 선택합니다. 설치를 선택합니다.



4. 관리자 권한이 있는지 확인하고, cmd.exe를 열고, 다음 명령을 실행하여 Python 패키지를 한 번에 하나씩 설치합니다.

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

이러한 명령 중 하나라도 실패하면 다음 명령을 실행하여 pip를 업그레이드합니다.

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

5. [AWS CLI\(명령줄 인터페이스\)](#)를 설치합니다.

6. [PowerShell for AWS 모듈](#)을 사용하여를 설치하고 명령에 `-Scope AllUsers` 파라미터가 포함되어 있는지 확인합니다.

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

7. Open PowerShell 스크립트 실행: 관리자로 PowerShell CLIWord를 열고 다음 명령을 실행합니다.

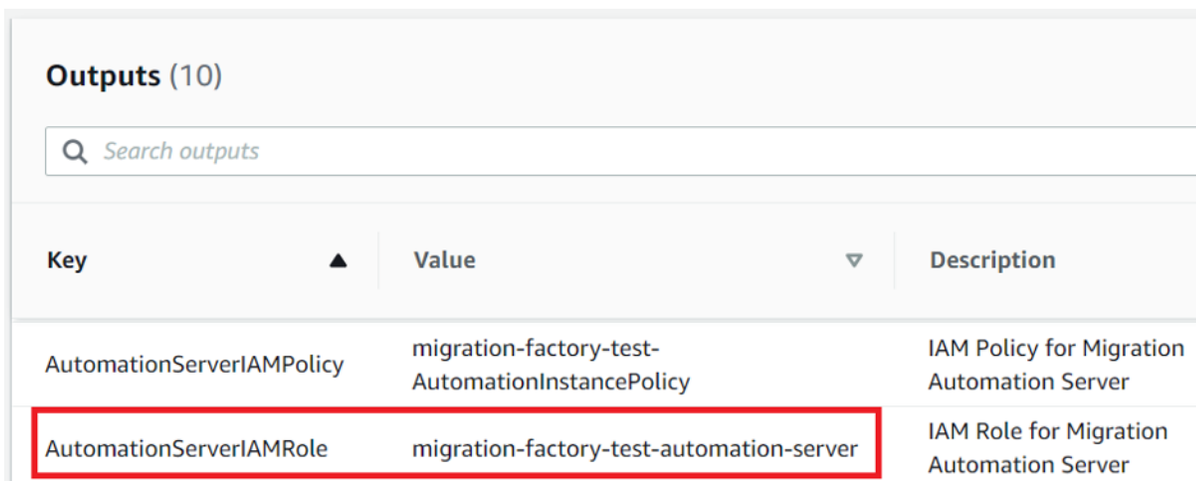
```
Set-ExecutionPolicy RemoteSigned
```

마이그레이션 자동화 서버에 대한 권한 구성 AWS 및 AWS Systems Manager 에이전트(SSM Agent) 설치

마이그레이션 실행 서버를 배포하는 위치에 따라 아래 옵션 중 하나를 선택하여 마이그레이션 자동화 서버에 대한 AWS 권한을 구성합니다. IAM 역할 또는 정책은 자동화 서버에 대한 권한과 에이전트 설치 키 및 공장 서비스 계정 자격 증명을 가져올 수 있는 AWS Secrets Manager에 대한 액세스를 제공합니다. 마이그레이션 자동화 서버를 EC2 인스턴스 또는 AWS 온프레미스로 배포할 수 있습니다.

옵션 1: 다음 절차에 따라 Amazon EC2와 공장과 동일한 AWS 계정 및 리전에서 마이그레이션 자동화 서버에 대한 권한을 구성합니다.

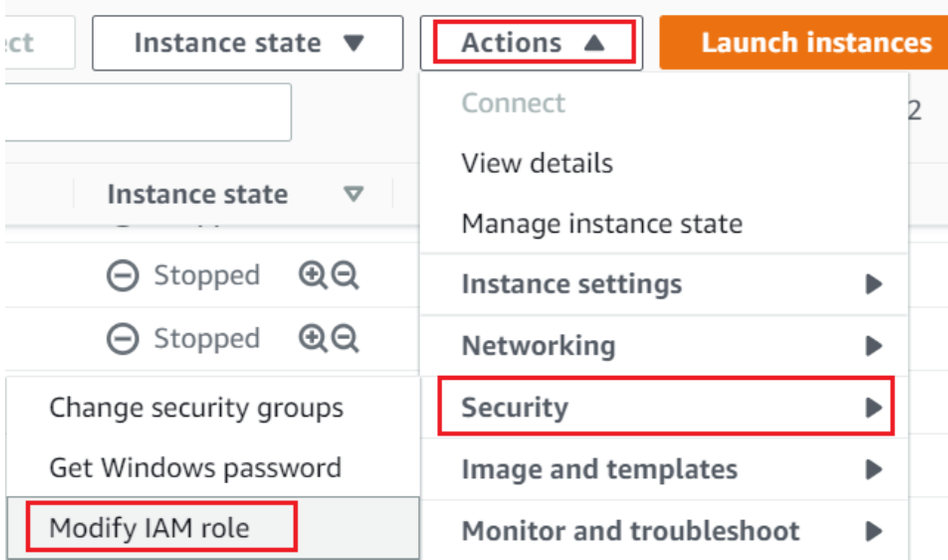
1. [AWS CloudFormation 콘솔](#)로 이동하여 솔루션 스택을 선택합니다.
2. 출력 탭을 선택하고 키 열 아래에서 AutomationServerIAMRole를 찾고 나중에 배포할 때 사용할 값을 기록합니다.



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

3. [Amazon Elastic Compute Cloud 콘솔](#)로 이동합니다.
4. 탐색 창에서 인스턴스를 선택합니다.

- 인스턴스 페이지에서 인스턴스 필터링 필드를 사용하고 마이그레이션 실행 서버의 이름을 입력하여 인스턴스를 찾습니다.
- 인스턴스를 선택하고 메뉴에서 동작을 선택합니다.
- 드롭다운 목록에서 보안을 선택한 다음 IAM 역할 수정을 선택합니다.



- IAM 역할 목록에서 2단계에서 기록AutomationServerIAMRole한 값이 포함된 IAM 역할을 찾아 선택하고 저장을 선택합니다.
- 원격 데스크톱 프로토콜(RDP)을 사용하여 마이그레이션 자동화 서버에 로그인합니다.
- 마이그레이션 자동화 서버에 [SSM Agent](#)를 다운로드하고 설치합니다.

Note

기본적으로 AWS Systems Manager 에이전트는 Windows Server 2016 Amazon Machine Images에 사전 설치되어 있습니다. SSM Agent가 설치되지 않은 경우에만이 단계를 수행합니다.

- 마이그레이션 자동화 서버 EC2 인스턴스에 Key= role 및 Value = 태그를 추가합니다
다mf_automation.

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

12. AWS Systems Manager 콘솔을 열고 Fleet Manager를 선택합니다. 자동화 서버 상태를 확인하고 SSM Agent ping 상태가 온라인인지 확인합니다.

옵션 2: 다음 절차를 사용하여 온프레미스 마이그레이션 자동화 서버의 권한을 구성하세요.

1. [AWS CloudFormation 콘솔](#)로 이동하여 솔루션 스택을 선택합니다.
2. 출력 탭을 선택하고 키 열 아래에서 AutomationServerIAMPolicy를 찾고 나중에 배포할 때 사용할 값을 기록합니다.

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

3. [보안 인증 및 액세스 관리](#) 콘솔에 로그인합니다.
4. 왼쪽 탐색 창에서 사용자를 선택한 다음 사용자 추가를 선택합니다.
5. 사용자 이름 필드에서 새 사용자를 생성합니다.
6. Next(다음)를 선택합니다.
7. 권한 설정 페이지의 권한 옵션 아래에서 정책 직접 연결을 선택합니다. 정책 목록이 표시됩니다.
8. 정책 목록에서 [2단계](#)에서 기록한 AutomationServerIAMPolicy에 대한 값이 들어 있는 정책을 찾아 선택합니다.

9. 다음을 선택한 다음 올바른 정책이 선택되었는지 확인합니다.
10. 사용자 생성을 선택합니다.
11. 사용자 페이지로 리디렉션되면 이전 단계에서 생성한 사용자를 선택한 다음 보안 보안 인증 탭을 선택합니다.
12. 액세스 키 섹션에서 액세스 키 생성을 선택합니다.

Note

액세스 키는 AWS에 대한 프로그래밍 요청에 서명하는 데 사용되는 액세스 키 ID와 보안 액세스 키로 구성됩니다. 액세스 키가 없는 경우 AWS Management Console에서 키를 생성할 수 있습니다. 루트 사용자 액세스 키가 필요하지 않은 태스크에는 액세스 키를 사용하지 않는 것이 바람직한 모범 사례입니다. 대신 액세스 키를 사용하여 [새 관리자 IAM 사용자를 생성합니다](#).

보안 액세스 키는 액세스 키를 생성하는 시점에만 보고 다운로드할 수 있습니다. 나중에 복구할 수 없습니다. 하지만 언제든지 새 액세스 키를 생성할 수 있습니다. 필요한 IAM 작업을 수행할 수 있는 권한도 있어야 합니다. 자세한 내용은 [IAM 사용 설명서의 Word 리소스에 액세스하는 데 필요한 권한을 참조하세요](#). IAM

13. 새 액세스 키 페어를 보려면 표시를 선택합니다. 이 대화 상자를 닫은 후에는 보안 액세스 키에 다시 액세스할 수 없습니다. 보안 인증은 다음과 비슷합니다.
 - Access key ID: AKIAIOSFODNN7EXAMPLE
 - Secret access key: wJalrXUtnFEMI/K7MDENG/bPxrFiCYEXAMPLEKEY
14. 키 페어 파일을 다운로드하려면 [Download .csv file]을 선택합니다. 안전한 위치에 키를 저장합니다. 이 대화 상자를 닫은 후에는 비밀 액세스 키에 다시 액세스할 수 없습니다.

Important

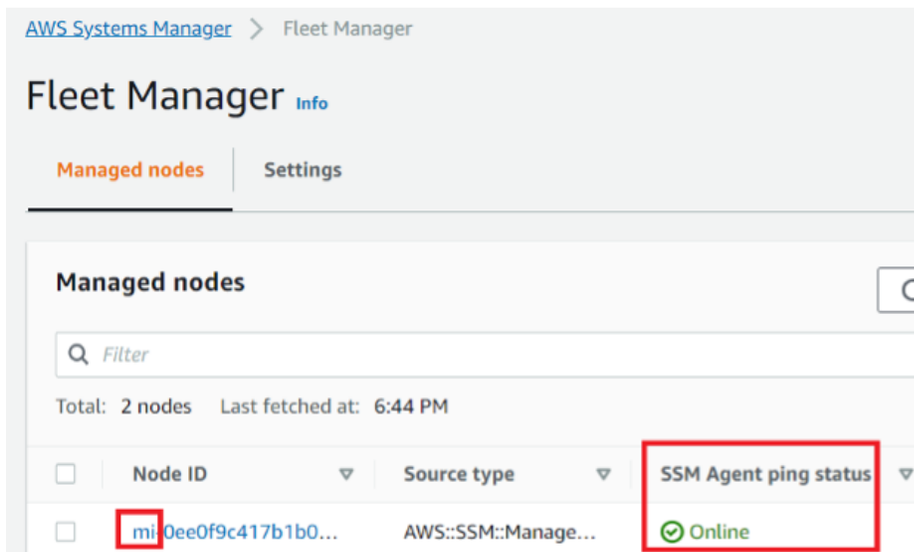
키를 기밀로 유지하여 AWS 계정을 보호하고 이메일로 보내지 마세요. 문의가 AWS 또는 Amazon.com 나온 것처럼 보이더라도 조직 외부에서 공유하지 마세요. Amazon을 합법적으로 대표하는 사람이라면 결코 보안 키를 요구하지 않을 것입니다.

15. .csv 파일을 다운로드한 후 닫기를 선택합니다. 액세스 키를 생성하면 키 페어가 기본적으로 활성화되므로 해당 페어를 즉시 사용할 수 있습니다.
16. 원격 데스크톱 프로토콜(RDP)을 사용하여 마이그레이션 실행 서버에 로그인합니다.
17. 관리자로 로그인하고 명령 프롬프트(CMD.exe)를 엽니다.

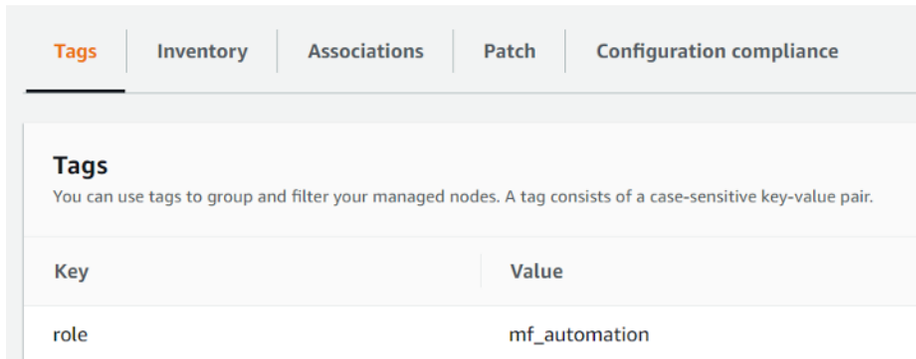
18. 다음 명령을 실행하여 서버에서 AWS 보안 인증을 구성합니다. Replace `<your_access_key_id>`, `<your_secret_access_key>`, 및 `<your_region>` 값 포함:

```
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. 자동화 서버를 재부팅합니다.
20. 하이브리드 모드(온프레미스 서버)를 사용하여 AWS Systems Manager 에이전트를 설치합니다.
- 하이브리드 활성화를 생성합니다. AWS Systems Manager 사용 설명서의 [활성화\(콘솔\) 생성을 참조하세요](#). 이 프로세스 중에 IAM 역할을 제공하라는 메시지가 표시되면 기존 IAM 역할을 선택하고 Cloud Migration Factory 스택이 배포될 때 자동으로 생성된 접미사 `-automation-server`가 있는 역할을 선택합니다.
 - 마이그레이션 자동화 서버에 관리자로 로그인합니다.
 - AWS Systems Manager Agent(SSM Agent)를 설치합니다. [SSM Systems Manager 사용 설명서의 하이브리드 및 멀티클라우드 환경을 위한 Word Agent 설치](#)를 참조하세요. AWS 20.a단 계에서 생성한 하이브리드 활성화를 사용합니다.
 - 에이전트가 성공적으로 설치되면 AWS Systems Manager 콘솔에서 Fleet Manager를 선택합니다. `mi-` 접두사가 있고 온라인 상태인 노드 ID를 식별합니다.



- 노드 ID를 선택하고 IAM 역할이 Automation-server 접미사로 선택한 역할인지 확인합니다.
- 이 하이브리드 노드에 키 = `role` 및 값 = `mf_automation` 태그를 추가합니다. 모두 소문자입니다.



8단계: 자동화 스크립트를 사용하여 솔루션 테스트

마이그레이션 메타데이터를 Factory로 가져오기

마이그레이션 프로세스를 시작하려면 GitHub 리포지토리에서 [server-list.csv](#) 파일을 다운로드 합니다. `server-list.csv` 파일은 범위 내 소스 서버의 속성을 가져오는 MGN AWS Service 마이그레이션 접수 양식의 예입니다.

Note

`.csv` 파일과 샘플 자동화 스크립트는 동일한 GitHub 리포지토리에서 패키지의 일부였습니다.

샘플 데이터를 특정 서버 및 애플리케이션 데이터로 대체하여 마이그레이션에 맞게 양식을 사용자 지정할 수 있습니다. 다음 테이블에는 마이그레이션 요구 사항에 맞도록 이 솔루션을 사용자 지정하기 위해 대체할 데이터가 자세히 설명되어 있습니다.

필드 이름	필수?	설명
wave_name	예	웨이브 이름은 우선 순위와 애플리케이션 서버 종속성을 기반으로 합니다. 마이그레이션 계획에서 이 식별자를 얻습니다.
app_name	예	마이그레이션 범위 내에 있는 애플리케이션의 이름입니다. 애플리케이션 그룹에 동일한

필드 이름	필수?	설명
		서버를 공유하는 모든 애플리케이션이 포함되어 있는지 확인하세요.
aws_accountid	예	계정 프로필에 AWS 계정 있는의 12자리 식별자입니다. 액세스하려면의 오른쪽 상단에서 계정 프로필을 AWS Management Console 선택하고 드롭다운 메뉴에서 내 계정을 선택합니다.
aws_region	예	AWS 리전 코드. 예: us-east-1 . 전체 리전 코드 목록 을 참조하세요.
server_name	예	마이그레이션 범위 내에 있는 온프레미스 서버의 이름입니다.
server_os_family	예	범위 내 소스 서버에서 실행 중인 운영 체제(OS)입니다. 이 솔루션은 이러한 운영 체제만 지원하므로 Windows 또는 Linux를 사용하세요.

필드 이름	필수?	설명
server_os_version	예	<p>범위 내 소스 서버에서 실행되는 OS 버전입니다.</p> <div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 15px; padding: 10px;"> <p>Note</p> <p>커널 버전이 아닌 OS 버전을 사용합니다. 예를 들어 RHEL 7.1, Windows Server 2019 또는 CentOS 7.5, 7.6을 사용합니다. Linux 3.xx, 4.xx 또는 Windows 8.1.x는 사용하지 마세요.</p> </div>
server_fqdn	예	소스 서버의 정규화된 도메인 이름입니다. 이 서버 이름 뒤에 도메인 이름이 옵니다. 예: server123.company.com.
server_tier	예	소스 서버가 웹, 앱 또는 데이터베이스 서버인지 식별하는 레이블입니다. 서버가 두 개 이상의 티어로 작동하는 경우(예: 서버가 웹, 앱, 데이터베이스 티어를 함께 실행하는 경우) 소스 서버를 앱으로 지정하는 것이 좋습니다.
server_environment	예	서버 환경을 식별하는 레이블입니다. 예: dev, test, prod, QA, or pre-prod.

필드 이름	필수?	설명
r_type	예	마이그레이션 전략을 식별하기 위한 라벨입니다. 예: Retire, Retain, Relocate, Rehost, Repurchase, Replatform, ReArchitect, TBC.
서브넷_IDs	예	마이그레이션 사후 전환의 대상 Amazon EC2 인스턴스에 대한 서브넷 ID입니다.
securitygroup_IDs	예	마이그레이션 사후 전환의 대상 Amazon EC2 인스턴스에 대한 보안 그룹 ID입니다.
서브넷_IDs_테스트	예	테스트할 소스 서버의 대상 서브넷 ID입니다.
securitygroup_IDs_test	예	테스트할 소스 서버의 대상 보안 그룹 ID입니다.
instanceType	예	검색 및 계획 작업에서 식별된 Amazon EC2 인스턴스 유형입니다. EC2 인스턴스 유형에 대한 자세한 내용은 Amazon EC2 인스턴스 유형을 참조하세요 .
테넌시	예	검색 및 계획 작업 중에 식별되는 테넌시 유형입니다. 공유, 전용 또는 전용 호스트 값 중 하나를 사용하여 테넌시를 식별하세요. 애플리케이션 라이선스에 지정된 유형이 필요한 경우가 아니면 공유를 기본값으로 사용할 수 있습니다.

필드 이름	필수?	설명
Tags	아니요	와 같은 서버 리소스의 태그입니다 CostCenter=123;BU=IT;Location=US .
private_ip	아니요	대상 인스턴스의 프라이빗 IP입니다. 포함되지 않은 경우 인스턴스는 DHCP에서 IP를 가져옵니다.
iamRole	아니요	대상 인스턴스의 IAM 역할입니다. 포함되지 않은 경우 대상 인스턴스에 IAM 역할이 연결되지 않습니다.

1. Cloud Migration Factory 웹 콘솔에 로그인합니다.
2. 마이그레이션 관리에서 가져오기를 선택하고 파일 선택을 선택합니다. 이전에 작성한 인테이크 양식을 선택하고 다음을 선택합니다.
3. 변경 사항을 검토하고, 오류가 없는지 확인하고(정보 메시지가 정상임), 다음을 선택합니다.
4. 업로드를 선택하여 서버를 업로드합니다.

도메인에 액세스

이 솔루션에 포함된 샘플 자동화 스크립트는 범위 내 소스 서버에 연결하여 복제 에이전트 설치 및 소스 서버 종료와 같은 마이그레이션 작업을 자동화합니다. 솔루션의 테스트 실행을 수행하려면 Windows 및 Linux(sudo 권한) 서버의 경우 소스 서버에 대한 로컬 관리자 권한을 가진 도메인 사용자가 필요합니다. Linux가 도메인에 없는 경우 sudo 권한이 있는 LDAP 사용자 또는 로컬 sudo 사용자와 같은 다른 사용자를 사용할 수 있습니다. 자동 마이그레이션 작업에 대한 자세한 내용은 Migration Factory 웹 콘솔을 사용한 자동 마이그레이션 활동 및 [명령 프롬프트를 사용한 자동화된 마이그레이션 활동](#)을 참조하세요.

마이그레이션 자동화 테스트 실행

이 솔루션을 사용하면 마이그레이션 자동화의 테스트 실행을 수행할 수 있습니다. 마이그레이션 프로세스는 자동화 스크립트를 사용하여 마이그레이션 CSV 파일에서 솔루션으로 데이터를 가져옵니다.

다. 소스 서버에 대해 사전 조건 검사를 수행하고, 복제 에이전트를 소스 서버로 푸시하고, 복제 상태를 확인한 다음 Migration Factory 웹 인터페이스에서 대상 서버를 시작합니다. 테스트 실행에 대한 For step-by-step 지침은 Migration Factory 웹 콘솔을 사용한 자동 마이그레이션 활동 및 [명령 프롬프트를 사용한 자동 마이그레이션 활동을](#) 참조하세요.

9단계: (선택 사항) 마이그레이션 추적기 대시보드 구축

선택적 마이그레이션 트래커 구성 요소를 배포한 경우 Amazon DynamoDB 테이블에 저장된 마이그레이션 메타데이터를 시각화하는 Amazon QuickSight 대시보드를 설정할 수 있습니다.

이렇게 하려면 다음 절차를 사용하세요.

1. [QuickSight 권한 및 연결 설정](#)
2. [대시보드 생성](#)

Note

마이그레이션 팩토리가 비어 있고 웨이브, 애플리케이션 및 서버 데이터가 없는 경우 QuickSight 대시보드를 빌드할 데이터가 없습니다.

QuickSight 권한 및 연결 설정

AWS 계정에 Amazon QuickSight 를 설정하지 않은 경우 [Amazon QuickSight 사용 설명서의 AmazonWord용 설정을](#) 참조하세요. QuickSight QuickSight 구독을 설정한 후 다음 절차에 따라 QuickSight 와이 솔루션 간의 권한 및 연결을 설정합니다.

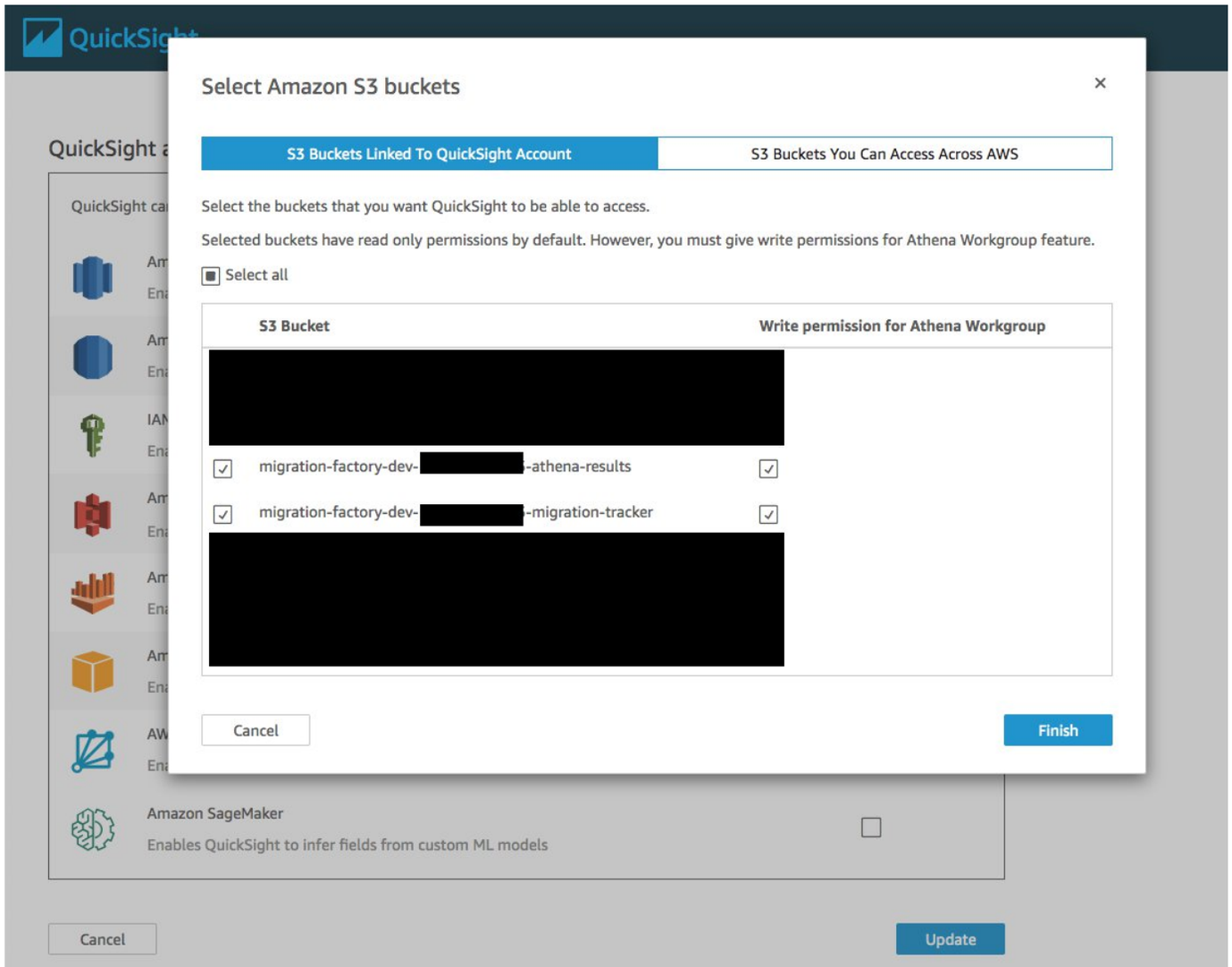
Note

이 솔루션은 Amazon QuickSight 엔터프라이즈 라이선스를 사용합니다. 그러나 이메일 보고, 인사이트 및 시간당 데이터 새로 고침을 원하지 않는 경우 마이그레이션 트래커와 함께 사용할 수 있는 표준 라이선스를 선택할 수 있습니다.

먼저 Amazon S3 버킷이 있는 connect QuickSight :

1. [QuickSight 콘솔로](#) 이동합니다.

2. QuickSight 페이지에서 오른쪽 상단 모서리와 Manage QuickSight에 사람을 표시하는 아이콘을 선택합니다.
3. 계정 이름 페이지의 왼쪽 메뉴 창에서 보안 및 권한을 선택합니다.
4. 보안 및 권한 페이지의 QuickSight 서비스에 대한 Word 액세스 섹션에서 관리를 선택합니다.
AWS
5. QuickSight 서비스에 대한 Word 액세스 페이지에서 Amazon S3의 확인란을 선택합니다. AWS
6. Amazon S3 버킷 선택 대화 상자에서 Amazon S3 버킷이 QuickSight 계정에 연결된 S3 버킷 탭에 있는지 확인하고 athena-results 및 migration-tracker S3 버킷의 오른쪽 및 왼쪽 확인란을 모두 선택합니다.



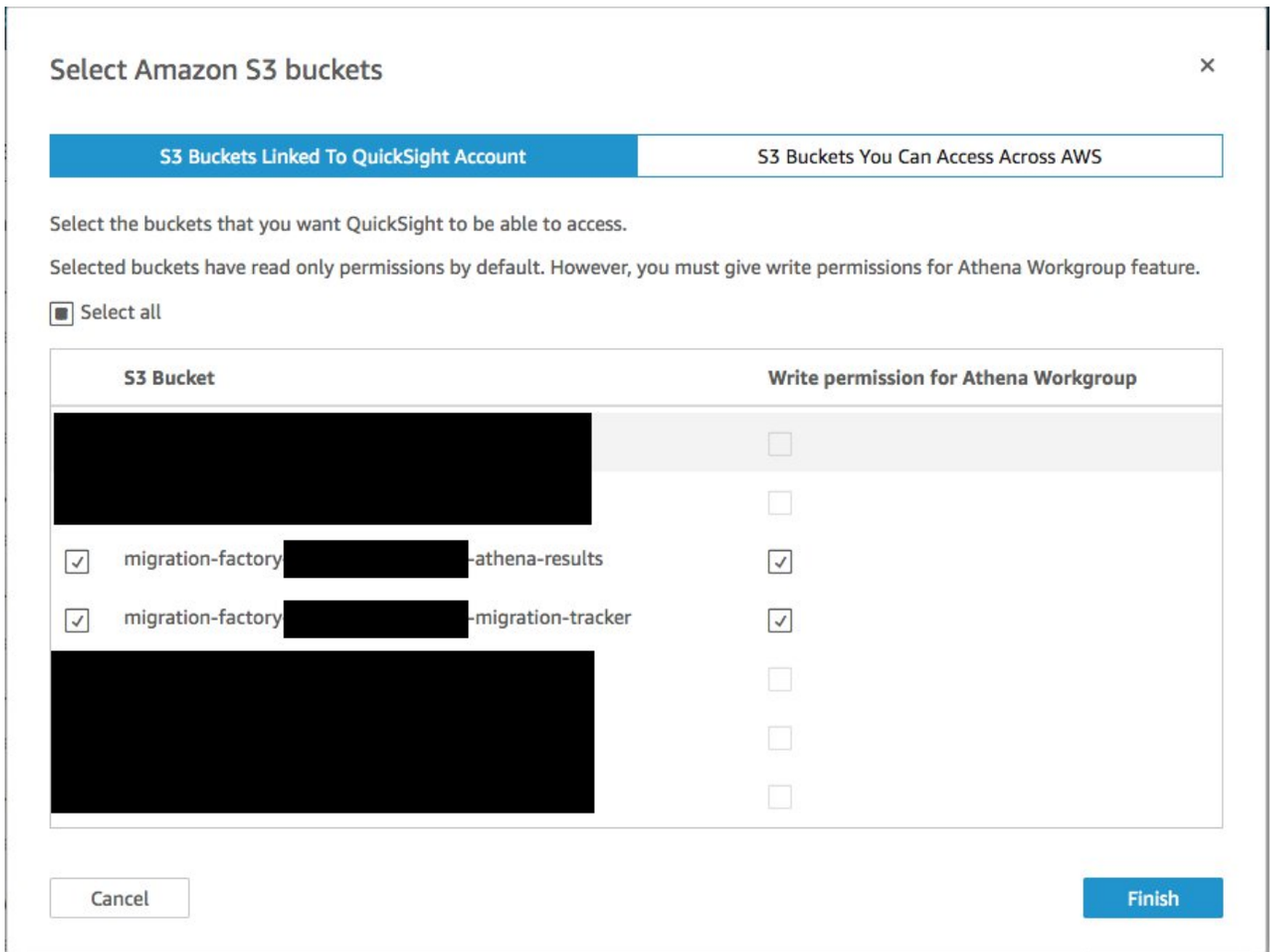
Note

다른 S3 데이터 분석에 QuickSight 를 이미 사용하고 있는 경우 Amazon S3 옵션을 선택 취소했다가 다시 선택하여 버킷 선택 대화 상자를 표시합니다.

7. 마침을 클릭합니다.

다음으로 Amazon Athena에 대한 권한을 설정합니다.

1. QuickSight 서비스에 대한 Word 액세스 페이지에서 Amazon Athena의 확인란을 선택합니다.
AWS
2. Amazon Athena 권한 대화 상자에서 다음을 선택합니다.
3. Amazon Athena 리소스 대화 상자에서 S3 버킷이 QuickSight 계정에 연결 탭에 있는지 확인하고 athena-results 및 migration-tracker와 같은 동일한 S3 버킷이 확인되었는지 확인합니다.



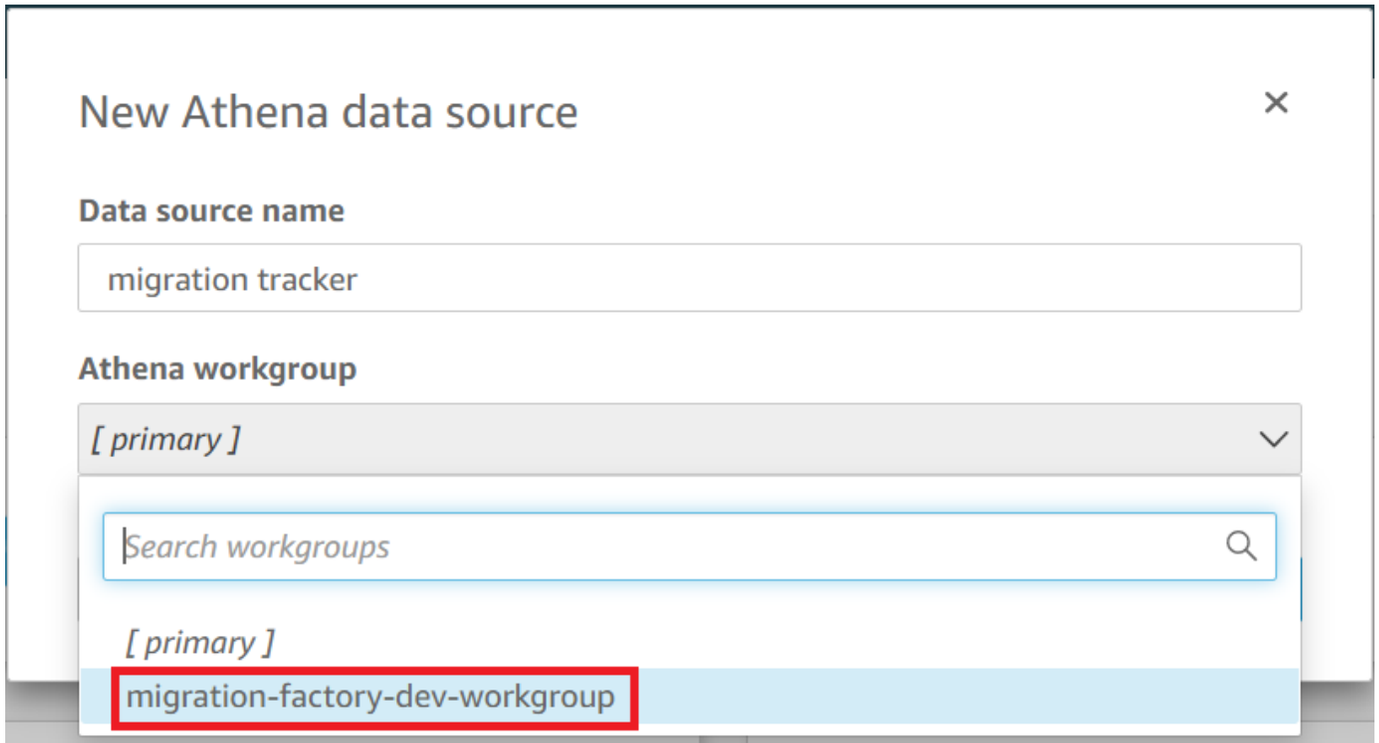
4. 마침을 클릭합니다.
5. QuickSight 서비스에 대한 Word 액세스 페이지에서 저장을 선택합니다. AWS

그런 다음 새 분석을 설정합니다.

1. QuickSight 홈페이지로 돌아가려면 QuickSight 로고를 선택합니다.
2. 분석 페이지에서 새 분석을 선택합니다.
3. 새 데이터 세트를 선택합니다.
4. 데이터 세트 만들기 페이지에서 Athena를 선택합니다.
5. 새 Athena 데이터 소스 대화 상자에서 다음 동작을 수행합니다.
 - a. 데이터 소스 이름 필드에 데이터 소스의 이름을 입력합니다.
 - b. Athena 작업 그룹 필드에서 적절한 *<migration-factory>*-작업 그룹.

Note

이 솔루션을 여러 번 배포한 경우 작업 그룹이 두 개 이상 있을 것입니다. 현재 배포를 위해 만든 작업 그룹을 선택하세요.



6. 연결 확인을 선택하여 QuickSight 가 Athena와 통신할 수 있는지 확인합니다.
7. 연결이 확인되면 데이터 소스 생성을 선택합니다.
8. 다음 대화 상자인 테이블 선택에서 다음 동작을 수행합니다.
 - a. 카탈로그 목록에서 AwsDataCatalog를 선택합니다.
 - b. 데이터베이스 목록에서 *<Athena-table>*-트래커.
 - c. 테이블 목록에서 *<tracker-name>*-일반 보기.
 - d. 선택을 선택하세요.

Choose your table ×

migration tracker

Catalog: contain sets of databases.

AwsDataCatalog

Database: contain sets of tables.

migration-factory-dev-tracker

Tables: contain the data you can visualize.

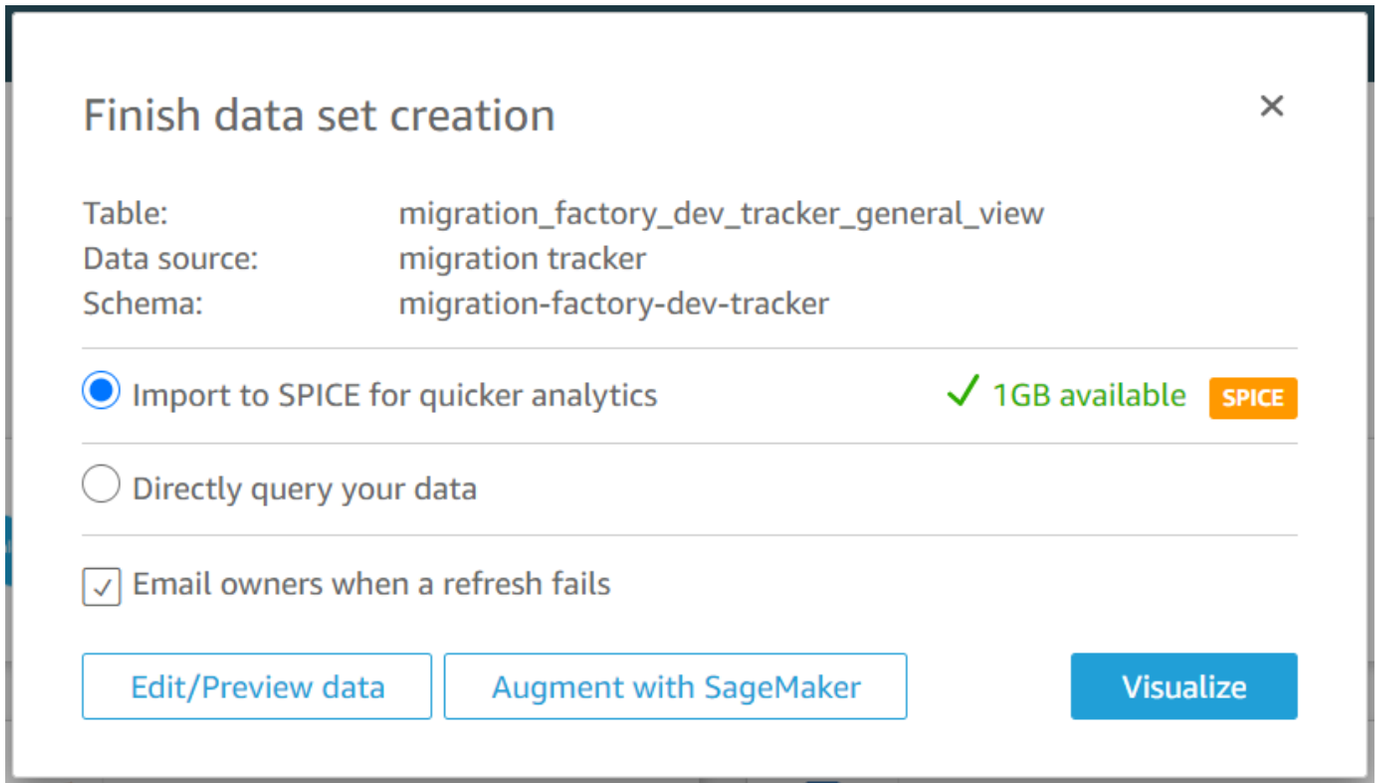
migration_factory_dev_apps

migration_factory_dev_servers

migration_factory_dev_tracker_general_view

Edit/Preview data Use custom SQL **Select**

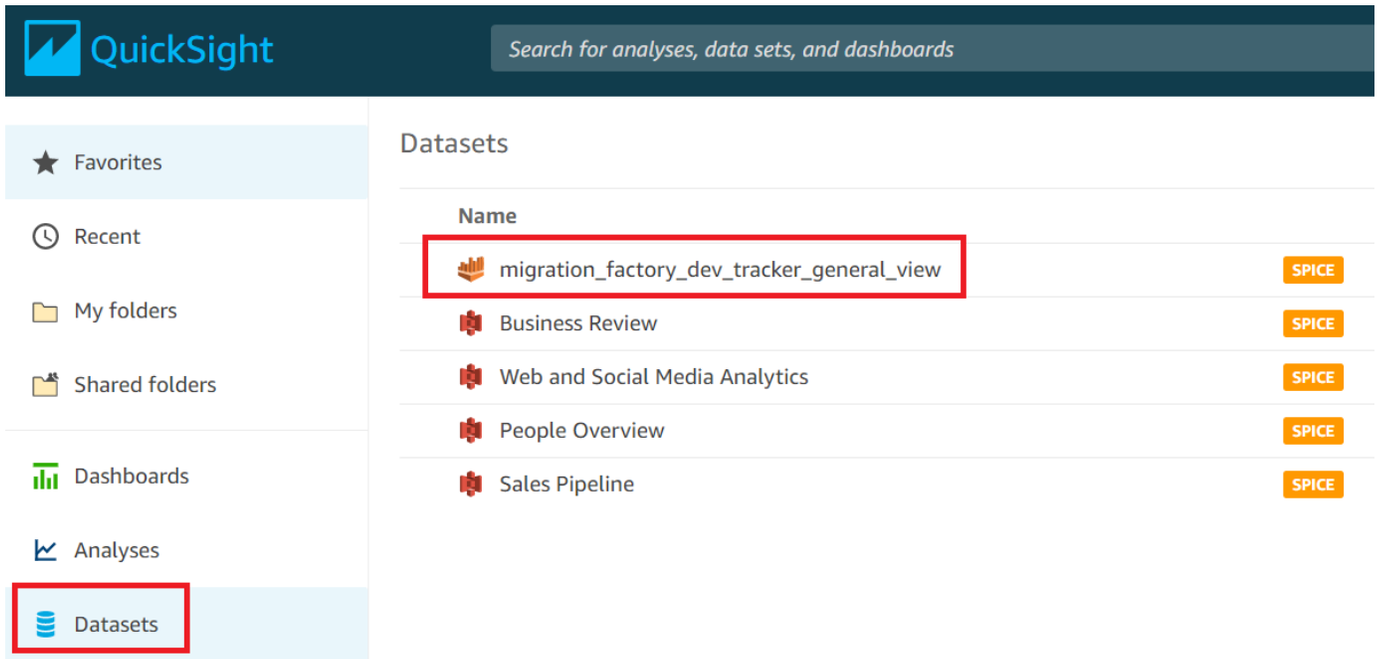
9. 다음 대화 상자인 데이터 세트 생성 완료에서 시각화를 선택합니다.



10. 새 시트에서 대화형 시트를 선택한 다음 만들기를 선택합니다.

데이터를 가져온 후에는 분석 페이지로 리디렉션됩니다. 하지만 시각적 요소를 만들기 전에 데이터 세트를 새로 고치도록 일정을 설정하세요.

1. QuickSight 홈페이지로 이동합니다.
2. 탐색 창에서 데이터세트를 선택합니다.
3. 데이터 세트 페이지에서 *<migration-factory>*-general-view 데이터 세트.



QuickSight Search for analyses, data sets, and dashboards

★ Favorites

🕒 Recent

📁 My folders

📁 Shared folders

📊 Dashboards

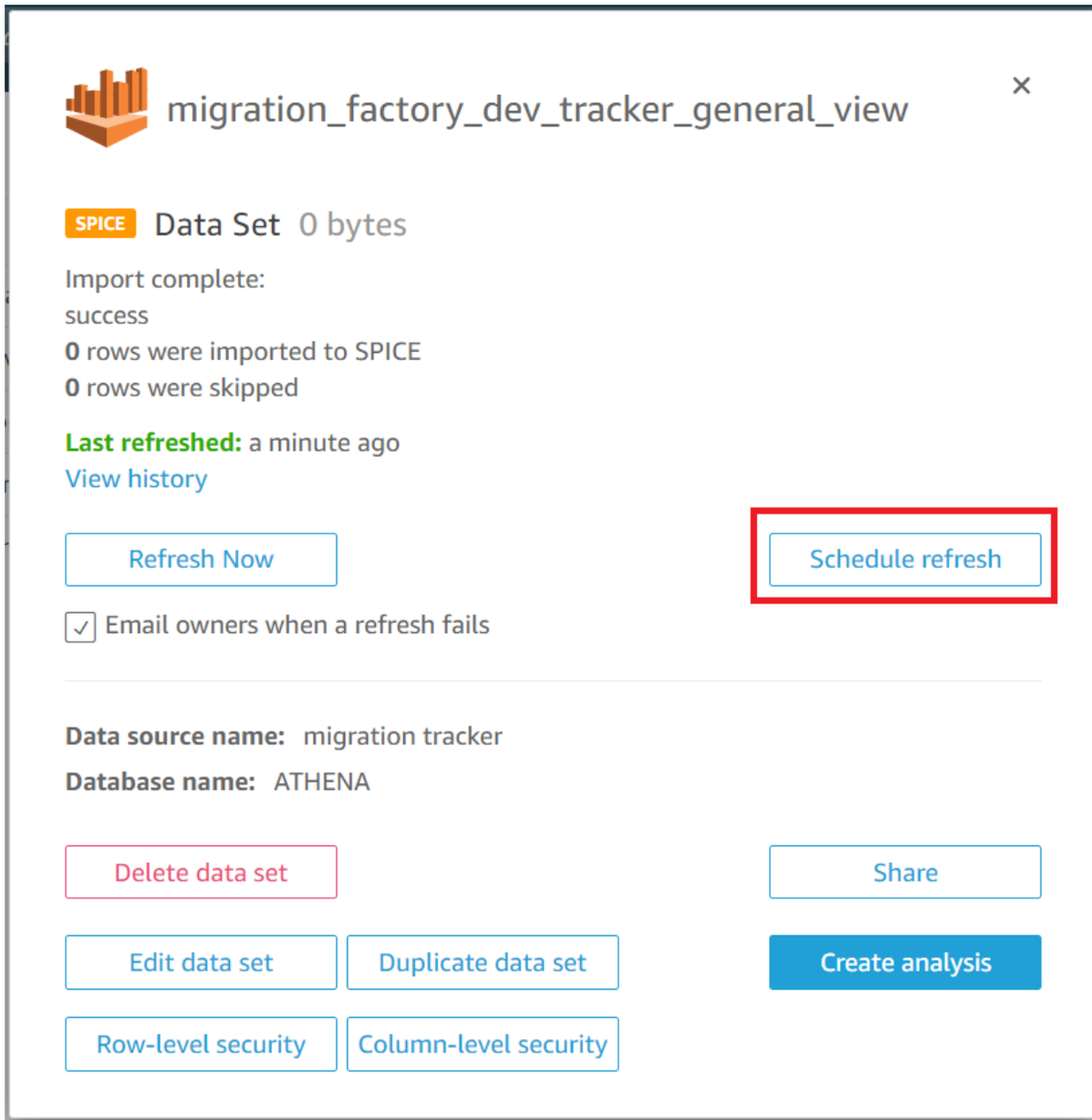
📈 Analyses

📄 Datasets

Datasets

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

- 에서 *<migration-factory>*-general-view Datasets 페이지에서 새로 고침 탭을 선택합니다.



migration_factory_dev_tracker_general_view

SPICE Data Set 0 bytes

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

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

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

Email owners when a refresh fails

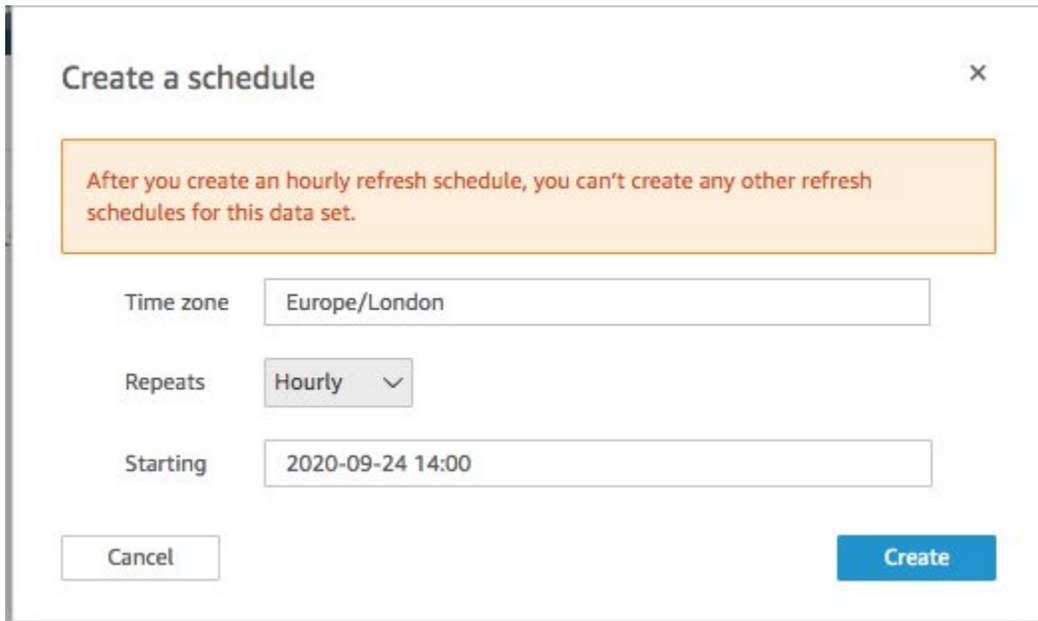
Data source name: migration tracker
Database name: ATHENA

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

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

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

5. 일정 추가를 선택합니다.
6. 새로 고침 일정 생성 페이지에서 전체 새로 고침을 선택하고 적절한 시간대를 선택한 다음 시작 시간을 입력하고 빈도를 선택합니다.
7. 저장(Save)을 선택합니다.



Create a schedule ×

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

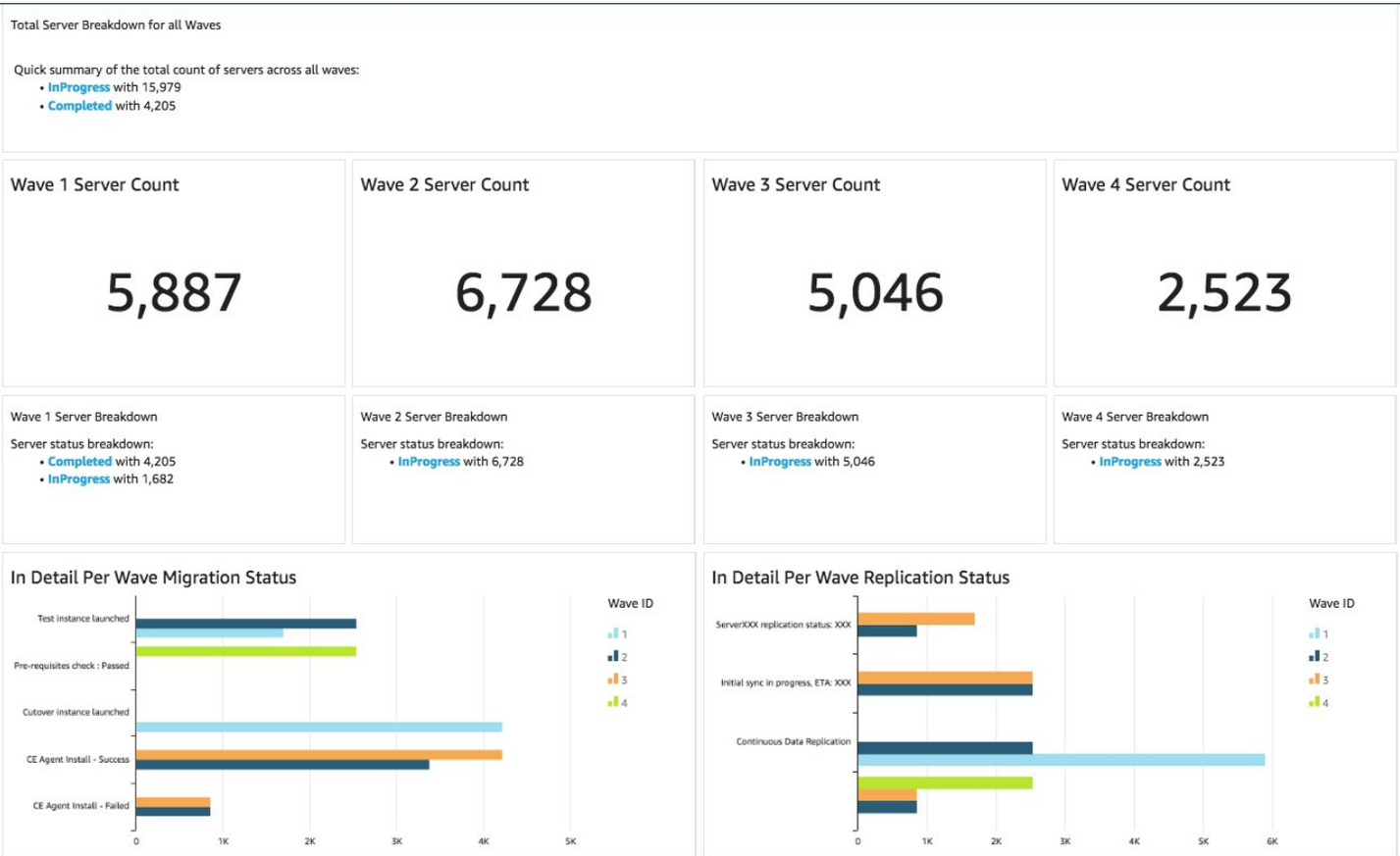
Time zone

Repeats

Starting

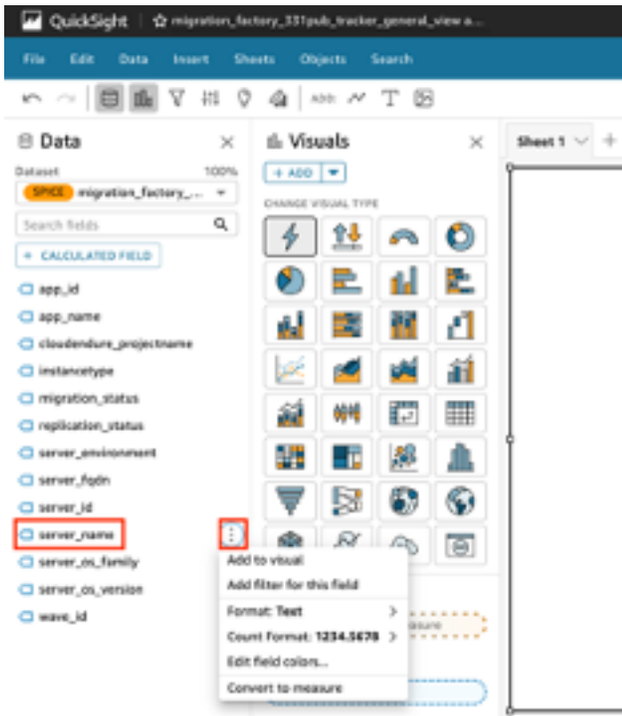
대시보드 생성

Amazon QuickSight 는 마이그레이션 메타데이터를 시각화하는 데 도움이 되는 사용자 지정 대시보드를 구축할 수 있는 유연성을 제공합니다. 다음 자습서에서는 웨이브 단위로 서버 수를 보여주는 개수 시각적 요소와 마이그레이션 상태를 보여주는 막대형 차트가 포함된 대시보드를 생성합니다. 비즈니스 요구 사항에 맞게 이 대시보드를 사용자 지정할 수 있습니다.

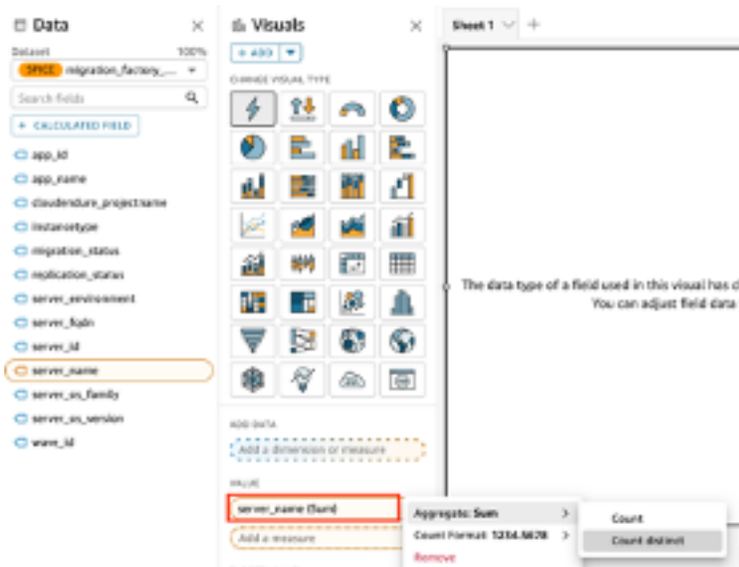


다음 단계를 사용하여 마이그레이션 웨이브별 개수 개요를 생성합니다. 이 보기는 웨이브별로 그룹화된 데이터 세트의 모든 서버를 계산하여 웨이브의 총 서버 수를 세밀하게 보여줍니다. 이 보기를 만들려면 `server_name`을 측정값으로 변환해야 하며 그러면 고유한 서버 이름을 계산할 수 있습니다. 그런 다음 `wave-by-wave` 필터를 생성합니다.

1. QuickSight 홈페이지로 이동합니다.
2. 탐색 창에서 분석을 선택합니다.
3. Select *<migration-factory>*-일반 보기.
4. 시각화 페이지에서 `server_name`에 마우스를 갖다 대고 오른쪽에 있는 줄임표를 선택합니다.



5. 데이터 세트를 차원에서 측정값으로 변환하려면 측정으로 변환을 선택합니다. server_name 텍스트가 녹색으로 바뀌어 데이터 세트가 측정값으로 변환되었다는 것을 나타냅니다.
6. server_name을 선택하여 이미지를 시각화합니다. 시각적 요소에는 필드 데이터 유형을 업데이트해야 한다는 오류 메시지가 포함됩니다.
7. 시각적 객체 창에서 server_name(합계)을 선택하고 값에서 집계: 합계를 선택한 다음 개별 개수를 선택합니다.



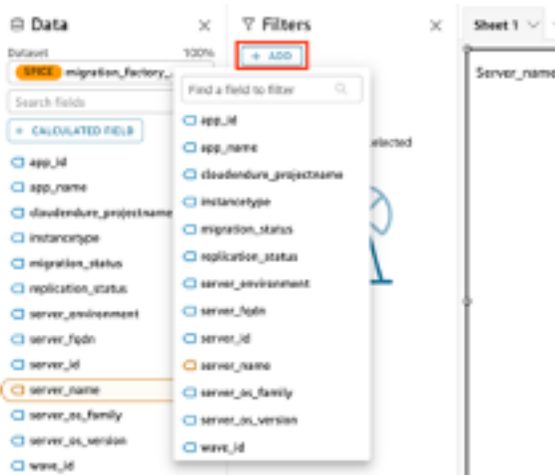
데이터 세트에 있는 고유한 서버 이름의 개수가 표시됩니다. 필요에 따라 시각화의 크기를 조정하여 모니터에 정보가 명확하게 표시되도록 할 수 있습니다.

Note

다른 시각적 요소를 만들 때 데이터 세트를 다시 차원으로 변환해야 할 수도 있습니다.

다음으로 시각적 요소에 필터를 추가하여 각 마이그레이션 웨이브의 서버 수를 식별하세요. 다음 단계는 시각화에 wave_id 필터를 적용합니다.

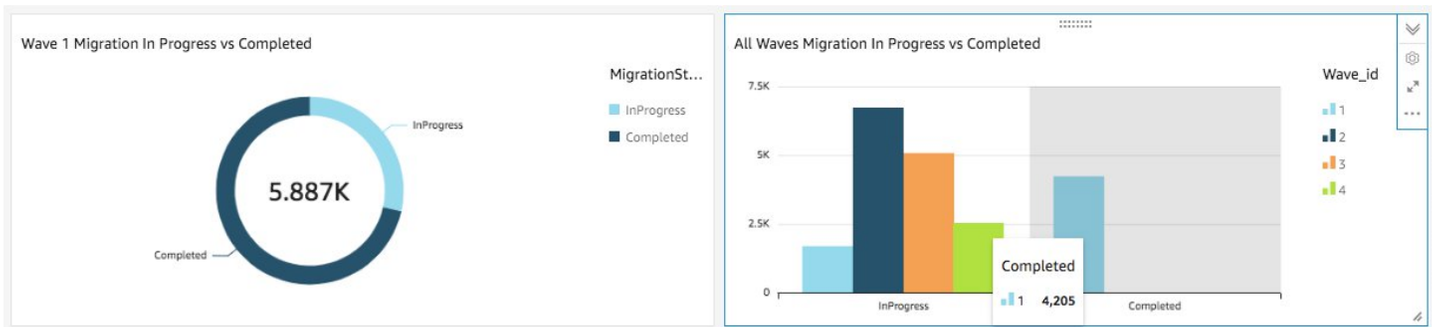
1. 시각화가 선택되었는지 확인합니다. 상단 탐색 창에서 필터를 선택합니다.
2. 왼쪽 필터 창에서 ADD를 선택하고 목록에서 wave_id를 선택합니다.



3. 필터 목록에서 wave_id를 선택합니다.
4. 필터 창의 값 검색에서 값 1 옆의 확인란을 선택합니다.
5. 적용을 선택합니다.
6. 시각화에서 현재 제목을 두 번 클릭하여 제목을 웨이브 1 서버 수로 변경합니다.

대시보드에 시각화된 다른 웨이브에 대해서도 이 단계를 반복합니다.

대시보드에 추가할 다음 시각화는 마이그레이션이 진행 중인 서버와 마이그레이션을 완료한 서버를 보여주는 도넛 그래프입니다. 이 차트는 미완료 상태가 진행 중으로 식별될 것으로 결정하는 새 열을 데이터 세트에 생성하여 초고속, 병렬, 인 메모리 계산 엔진(SPIICE) 쿼리를 사용합니다. 데이터 세트에서 완료되지 않은 모든 값은 결합되어 진행 중으로 분류됩니다.



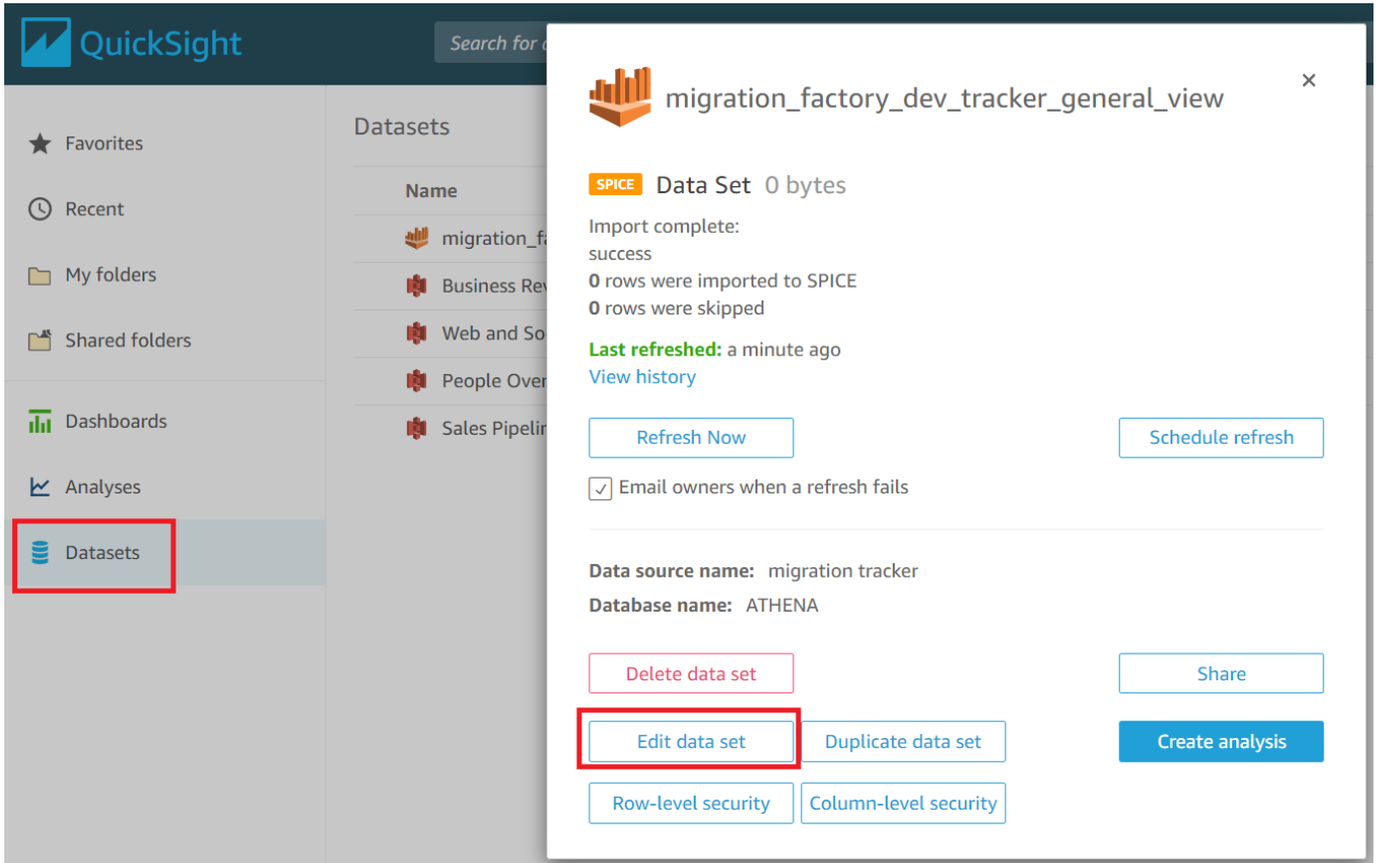
Note

기본적으로 데이터 세트에 적용된 사용자 지정 쿼리가 없는 경우 마이그레이션/복제 상태를 최대 5개까지 표시할 수 있습니다. 이 솔루션의 경우 MigrationStatusSummary 쿼리가 새 열에 생성됩니다. `ifelse(migration_status = 'Cutover instance launched', 'Completed', 'InProgress')`

이 쿼리는 상태 값을 결합하여 시각화에 사용되는 하나의 열을 만듭니다. 쿼리 생성에 대한 자세한 내용은 Amazon QuickSight 사용 설명서 [의 쿼리 편집기 사용을](#) 참조하세요.

다음 단계에 따라 MigrationStatusSummary 열을 생성합니다.

1. QuickSight 홈페이지로 이동합니다.
2. 탐색 창에서 데이터 세트를 선택합니다.
3. 데이터 세트 페이지에서 `<migration-factory>-general-view` 데이터 세트를 선택합니다.
4. 데이터 세트 페이지에서 데이터 세트 편집을 선택합니다.



5. 필드 패널에서 +를 선택한 다음 계산된 필드 추가를 선택합니다.
6. 계산된 필드 추가 페이지에서 SQL과 같은 MigrationStatusSummary 쿼리의 이름을 입력합니다.
7. SQL 편집기에 다음 SQL 쿼리를 입력합니다.

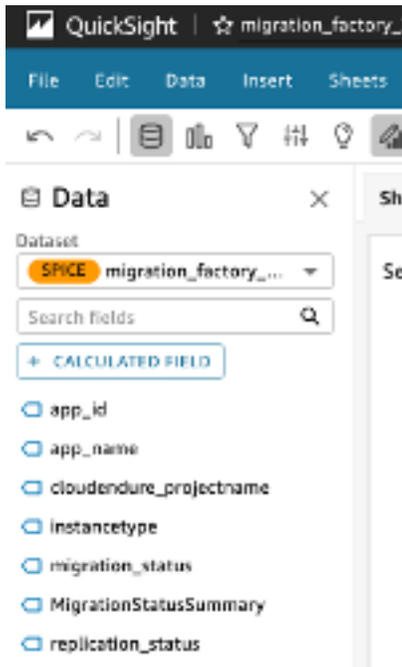
```
ifelse(migration_status = 'Cutover instance launched', 'Completed', 'InProgress')
```

8. 저장(Save)을 선택합니다.



9. 데이터 세트 페이지에서 저장 및 게시를 선택합니다.

새로 추가된 쿼리는 데이터 세트 필드 목록에 나열됩니다.



그런 다음 대시보드를 구성합니다.

1. QuickSight 홈페이지로 이동합니다.
2. 분석을 선택한 다음 이전에 만든 migration_factory 분석을 선택합니다.
3. 시트 1에서 선택된 차트가 없는지 확인하십시오.
4. 데이터 세트 창에서 MigrationStatusSummary 위에 마우스를 올려 놓고 오른쪽의 줄임표를 선택합니다.
5. 시각적 요소에 추가를 선택합니다.
6. 그런 다음 wave_id를 선택합니다.
7. 시각화 창에서 MigrationStatusSummary를 선택하고 x축 차원으로 이동한 다음 wave_name을 GROUP/COLOR로 선택합니다.

Amazon QuickSight에 대한 엔터프라이즈 라이선스가 있는 경우 사용자 지정 열이 생성된 후 인사이트가 생성됩니다. 각 인사이트에 대한 서술을 사용자 지정할 수 있습니다. 예:



메타데이터를 웨이브로 분류하여 데이터를 사용자 지정할 수도 있습니다. 예:



(선택 사항) Amazon QuickSight 대시보드에서 인사이트 보기

Note

Amazon QuickSight에 대한 엔터프라이즈 라이선스가 있는 경우 다음 절차를 사용할 수 있습니다.

다음 단계를 사용하여 완료된 마이그레이션과 진행 중인 마이그레이션의 분류를 보여주는 인사이트를 대시보드에 추가하세요.

1. 상단 탐색 창에서 인사이트를 선택합니다.
2. 인사이트 페이지의 MIGRATIONSTATUSSUMMARY별 레코드 수 섹션에서 상위 2 MigrationSummarys 항목 위로 마우스를 가져가고 +를 선택하여 시각화에 인사이트를 추가합니다.

Filter

TOP 3 SERVER_IDS

Top 3 server_ids for total count of records are:

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

Parameters

TOP 3 REPLICATION_STATUSS

Top 3 replication_status for total count of records are:

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

Actions

COUNT OF RECORDS BY MIGRATIONSTATUSSUMMARY

Themes

TOP 2 MIGRATIONSTATUSSUMMARYS

Top 2 MigrationStatusSummary for total count of records are:

- Completed with 2
- InProgress with 1

Settings

3. 시각적 요소에서 서술 사용자 지정을 선택하여 분석에 사용할 인사이트를 사용자 지정합니다.

Top ranked

Top 2 MigrationStatusSummary for total count of server_name are:

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

Total Server Breakdown for all Waves

Insert code Paragraph B i U [font color] [font size] [background color] [text color] [list] [bullet] [link] [image]

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

f Top.itemsCount < 2 is:

For Top.items

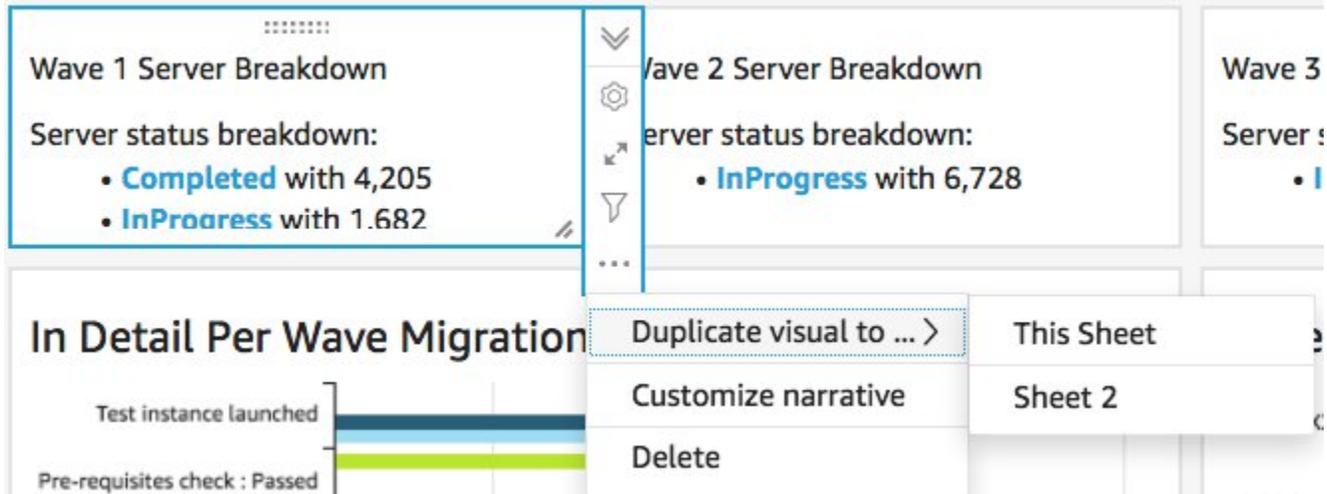
- Top.items[index].categoryValue.formattedValue with Top.items[index].metricValue.formattedValue

4. 사용 사례에 맞게 서술을 편집하고 저장을 선택합니다. 예:



대시보드로 돌아가서 각 웨이브를 표시하도록 필터링합니다.

5. 왼쪽 메뉴 창에서 필터를 선택합니다.
6. + 버튼을 선택하고 wave_id를 선택합니다.
7. 시각화할 웨이브를 선택하고 적용을 선택합니다.
8. 모든 마이그레이션 웨이브를 시각화하려면 시각적 객체의 왼쪽에 있는 줄임표를 선택하고 시각적 객체 복제를 선택하여 시각적 객체를 복제합니다.



9. 각 시각적 요소의 필터를 수정하여 각 마이그레이션 웨이브에 대한 분류를 표시합니다.

이 인사이트는 모든 웨이브에 걸친 총 서버 수를 요약한 맞춤형 정보입니다. 인사이트를 사용자 지정하는 방법에 대한 자세한 내용과 지침은 QuickSight 사용 설명서의 [인사이트 작업을 참조하세요](#). 모든 디바이스에서이 QuickSight 대시보드에 액세스하여 애플리케이션, 포털 및 웹 사이트에 원활하게 포함할 수 있습니다. QuickSight 대시보드에 대한 자세한 내용은 Amazon QuickSight 사용 설명서의 [대시보드 작업을 참조하세요](#).

10단계: (선택 사항) Amazon Cognito에서 추가 자격 증명 공급자 구성

스택을 시작할 때 Cognito 파라미터에서 추가 자격 증명 공급자 구성 허용 `true` 옵션을 선택한 경우 기존 SAML IdP를 사용하여 로그인할 수 있도록 Amazon Cognito에서 추가 IdPs를 설정할 수 있습니다. 외부 IdP 설정 프로세스는 공급자마다 다릅니다. 이 섹션에서는 Amazon Cognito 구성 및 외부 IdP를 구성하는 일반적인 단계를 설명합니다.

Amazon Cognito에서 정보를 수집하여 외부 IdP에 제공하려면 다음 단계를 수행하세요.

1. [AWS CloudFormation Word 콘솔](#)로 이동하여 AWS 스택의 Cloud Migration Factory를 선택합니다.
2. 출력 탭을 선택합니다.
3. 키 열에서 UserPoolId를 찾아 나중에 설정 중에 사용할 값을 기록합니다.
4. [Amazon Cognito 콘솔](#)로 이동합니다.
5. 솔루션 스택 출력에서 사용자 풀 ID와 일치하는 사용자 풀을 선택합니다.
6. 앱 통합 탭을 선택하고 나중에 설정하는 동안 사용할 Cognito 도메인을 기록합니다.

기존 IdP의 관리 인터페이스 내에서 다음 단계를 수행하세요.

Note

이는 일반적인 지침이며 공급자마다 다를 수 있습니다. SAML 애플리케이션 설정에 대한 자세한 내용은 IdP 설명서를 참조하세요.

1. IdP의 관리 인터페이스로 이동합니다.
2. 옵션을 선택하여 애플리케이션을 추가하거나 애플리케이션에 대한 SAML 인증을 설정하고 새 애플리케이션을 생성하거나 추가합니다.
3. 이 SAML 애플리케이션의 설정 내에서 다음 값을 묻는 메시지가 표시됩니다.
 - a. 식별자(개체 ID) 또는 이와 비슷한 것. 다음 값을 입력합니다.

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

- b. 회신 URL(Assertion Consumer Service URL) 또는 이와 유사한 것. 다음 값을 입력합니다.

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

- c. 속성 및 클레임 또는 이와 비슷한 것. 최소한 사용자의 이메일 주소를 제공하는 속성과 함께 고유한 식별자 또는 제목이 구성되어 있어야 합니다.
4. 메타데이터 URL 또는 메타데이터 XML 파일을 다운로드할 수 있는 기능이 있습니다. 파일 사본을 다운로드하거나 나중에 설정 중에 사용할 URL를 기록합니다.
5. 설정 내에서 CMF 애플리케이션에 로그인할 수 있는 IdP에서 사용자의 액세스 목록을 구성합니다. IdP에서 애플리케이션에 대한 액세스 권한이 부여된 모든 사용자에게는 CMF 콘솔에 대한 읽기 전용 액세스 권한이 자동으로 부여됩니다.

스택 배포 중에 생성된 Amazon Cognito 사용자 풀에 새 IdP를 추가하려면 다음 단계를 수행하세요.

1. [Amazon Cognito 콘솔](#)로 이동합니다.
2. 솔루션 스택 출력에서 사용자 풀 ID와 일치하는 사용자 풀을 선택합니다.
3. [로그인 환경(Sign-in experience)] 탭을 선택합니다.
4. 자격 증명 공급자 추가를 선택한 다음 타사 공급자로 SAML를 선택합니다.
5. 공급자의 이름을 입력합니다. 그러면 CMF 로그인 화면에 사용자에게 표시됩니다.
6. 메타데이터 문서 소스 섹션에서 URL 설정에서 캡처한 메타데이터 SAML IDP를 제공하거나 메타데이터 XML 파일을 업로드합니다.
7. 맵 속성 섹션에서 다른 속성 추가를 선택합니다.
8. 사용자 풀 속성 값으로 이메일을 선택합니다. SAML 속성에 외부 IdP가 이메일 주소를 제공할 속성의 이름을 입력합니다.
9. 자격 증명 공급자 추가를 선택하여 이 구성을 저장합니다.
10. [앱 통합(App integration)] 탭을 선택합니다.
11. 앱 클라이언트 목록 섹션에서 이름을 클릭하여 Migration Factory 애플리케이션 클라이언트(목록에 하나만 있어야 함)를 선택합니다.
12. 호스팅된 UI 섹션에서 편집을 선택합니다.
13. 5단계에서 추가한 새 IdP 이름을 선택하고 Cognito 사용자 풀을 선택 취소하여 선택한 자격 증명 공급자를 업데이트합니다.

Note

Cognito 사용자 풀은 CMF 로그인 화면에 내장되어 있으므로 필요하지 않으며, 선택하면 두 번 표시됩니다.

14. Save changes(변경 사항 저장)를 선택합니다.

이제 구성이 완료되었습니다. CMF 로그인 페이지에 회사 ID로 로그인 버튼이 표시됩니다. 이 옵션을 선택하면 이전에 구성한 공급자가 표시됩니다. 이 옵션을 선택한 사용자는 로그인한 다음 성공적으로 로그인하면 CMF 콘솔로 돌아가도록 안내됩니다.

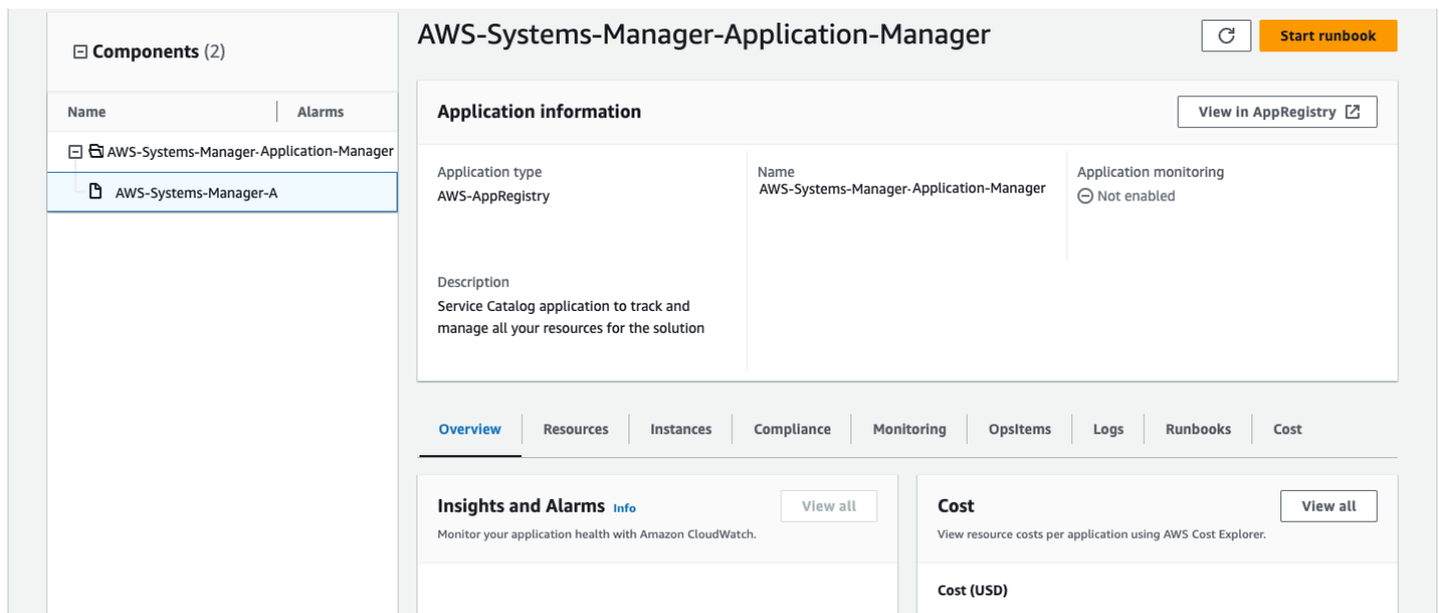
Service Catalog를 사용하여 솔루션 모니터링 AppRegistry

이 솔루션에는 CloudFormation 템플릿과 기본 AppRegistry 리소스를 Service Catalog 및 [AWS Systems Manager Application Manager](#) 의 애플리케이션으로 등록하는 [Service Catalog AppRegistry](#) 리소스가 포함되어 있습니다.

AWS Systems Manager Application Manager는 이 솔루션과 리소스에 대한 애플리케이션 수준 뷰를 제공하므로 다음을 수행할 수 있습니다.

- 중앙 위치에서 이 솔루션과 연결된 리소스, 스택 및 배포된 리소스 비용 AWS 계정 및 로그를 모니터링합니다.
- 애플리케이션 컨텍스트에서 이 솔루션의 리소스에 대한 작업 데이터(예: 배포 상태, CloudWatch 경보, 리소스 구성 및 운영 문제)를 봅니다.

다음 그림은 Application Manager의 솔루션 스택에 대한 애플리케이션 보기의 예를 보여줍니다.



Application Manager의 솔루션 스택

CloudWatch Application Insights 활성화

1. [Systems Manager 콘솔](#)에 로그인합니다.
2. 탐색 창에서 Application Manager를 선택합니다.

3. 애플리케이션 에서 이 솔루션의 애플리케이션 이름을 검색하고 선택합니다.

애플리케이션 이름에는 애플리케이션 소스 열에 App Registry가 있고 솔루션 이름, 리전, 계정 ID 또는 스택 이름이 조합되어 있습니다.

4. 구성 요소 트리에서 활성화하려는 애플리케이션 스택을 선택합니다.

5. 모니터링 탭의 Application Insights에서 Application Insights 자동 구성을 선택합니다.

The screenshot shows the AWS CloudWatch Application Insights console. The navigation bar includes Overview, Resources, Provisioning, Compliance, Monitoring (selected), OpsItems, Logs, Runbooks, and Cost. The main content area is titled "Application Insights (0) Info" and includes a toggle for "View Ignored Problems", an "Actions" dropdown, and an "Add an application" button. Below this is a search bar labeled "Find problems" and a filter for "Last 7 days". A table header is visible with columns: Problem su..., Status, Severity, Source, Start time, and Insights. A message states: "Advanced monitoring is not enabled. When you onboard your first application, a service-linked role (SLR) is created in your account. The SLR is predefined by CloudWatch Application Insights and includes the permissions the service requires to monitor AWS services on your behalf." A button labeled "Auto-configure Application Insights" is present at the bottom.

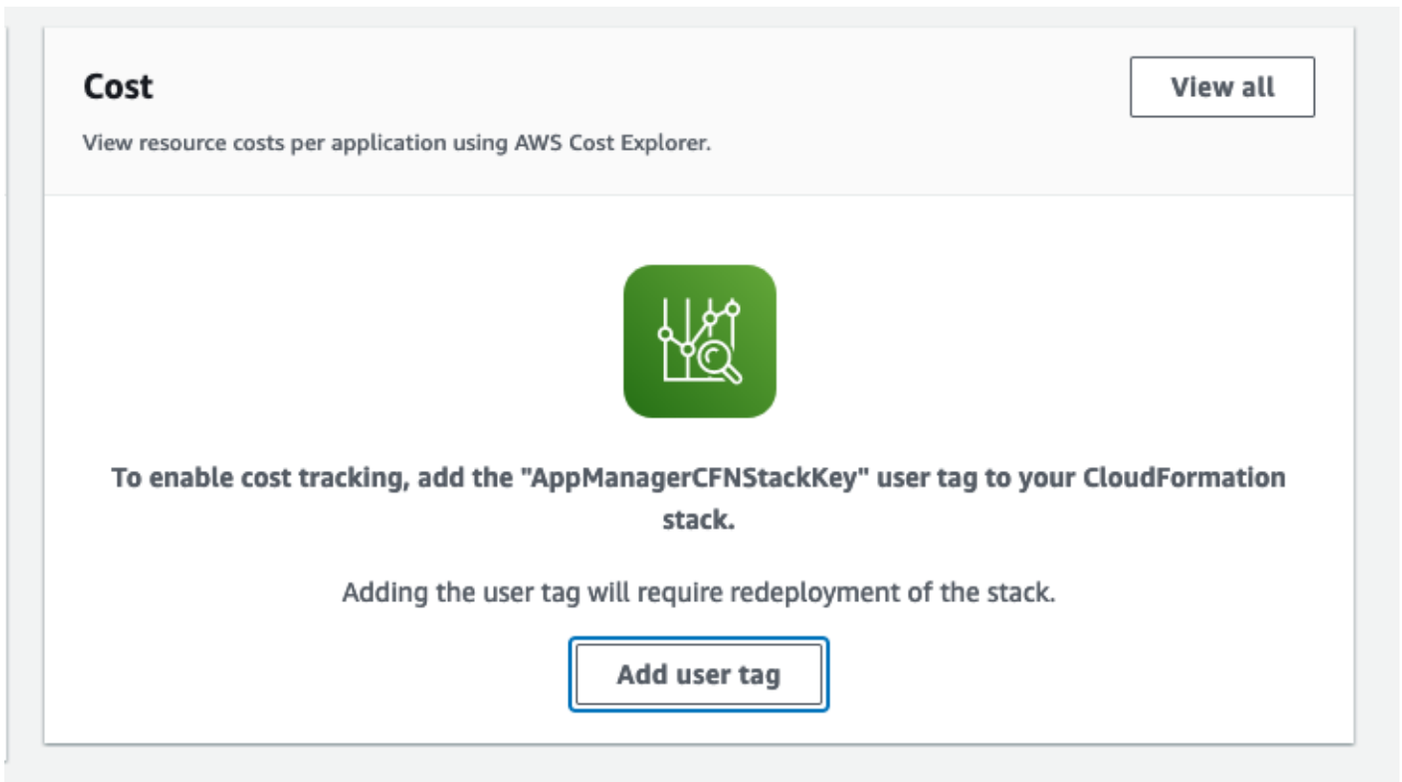
이제 애플리케이션 모니터링이 활성화되고 다음 상태 상자가 나타납니다.

The screenshot shows the AWS CloudWatch Application Insights console after successful configuration. The navigation bar is the same as in the previous screenshot. The main content area shows the same "Application Insights (0) Info" header and search/filter options. A green-bordered box contains a success message: "Application monitoring has been successfully enabled. It will take some time to display any results. Please use the refresh button to view results." The table header is also visible.

솔루션과 연결된 비용 태그 확인

솔루션과 관련된 비용 할당 태그를 활성화한 후 이 솔루션의 비용을 보려면 비용 할당 태그를 확인해야 합니다. 비용 할당 태그를 확인하려면 다음을 수행합니다.

1. [Systems Manager 콘솔](#)에 로그인합니다.
2. 탐색 창에서 Application Manager를 선택합니다.
3. 애플리케이션에서 이 솔루션의 애플리케이션 이름을 선택합니다.
4. 개요 탭의 비용에서 사용자 태그 추가를 선택합니다.



5. 사용자 태그 추가 페이지에서 confirm를 입력한 다음 사용자 태그 추가를 선택합니다.

활성화 프로세스가 완료되고 태그 데이터가 표시되는 데 최대 24시간 정도 걸릴 수 있습니다.

솔루션과 관련된 비용 할당 태그 활성화

이 솔루션과 연결된 비용 태그를 확인한 후 비용 할당 태그를 활성화하여 이 솔루션의 비용을 확인해야 합니다. 비용 할당 태그는 조직의 관리 계정에서만 활성화할 수 있습니다.

비용 할당 태그를 활성화하려면 다음을 수행합니다.

1. [AWS Billing and Cost Management 및 비용 관리 콘솔에](#) 로그인합니다.
2. 탐색 창에서 비용 할당 태그 를 선택합니다.
3. 비용 할당 태그 페이지에서 AppManagerCFNStackKey 태그를 필터링한 다음 표시된 결과에서 태그를 선택합니다.
4. 활성화를 선택합니다.

AWS Cost Explorer

AWS Cost Explorer 와의 통합을 통해 Application Manager 콘솔 내에서 애플리케이션 및 애플리케이션 구성 요소와 관련된 비용의 개요를 볼 수 있습니다. Cost Explorer는 시간 경과에 따른 AWS 리소스 비용 및 사용량을 파악하여 비용을 관리하는 데 도움이 됩니다.

1. [AWS Cost Management 콘솔에](#) 로그인합니다.
2. 탐색 메뉴에서 Cost Explorer를 선택하여 시간 경과에 따른 솔루션의 비용 및 사용량을 확인합니다.

솔루션 업데이트

이전에 솔루션을 배포한 경우 다음 절차에 따라 AWS 솔루션 CloudFormation 스택의 Cloud Migration Factory를 업데이트하여 솔루션 프레임워크의 최신 버전을 가져옵니다.

1. [AWS CloudFormation 콘솔](#)에 로그인하고 AWS 솔루션 CloudFormation 스택에서 기존 Cloud Migration Factory를 선택한 다음 업데이트를 선택합니다.
2. 현재 템플릿 교체를 선택합니다.
3. 템플릿 지정에서 다음을 수행합니다.
 - a. Amazon S3URL를 선택합니다.
 - b. [최신 템플릿](#) 링크를 복사합니다.
 - c. Amazon S3 URL 상자에 링크를 붙여넣습니다.
 - d. Amazon S3 URL 텍스트 상자에 올바른 템플릿이 URL 표시되는지 확인하고 다음을 선택합니다. 다음을 다시 선택합니다.
4. 파라미터에서 템플릿의 파라미터를 검토하고 필요에 따라 수정합니다. [2단계를 참조하세요. 스택을 시작](#)하여 파라미터에 대한 세부 정보를 확인하세요.
5. Next(다음)를 선택합니다.
6. Configure stack options(스택 옵션 구성) 페이지에서 Next(다음)를 선택합니다.
7. 검토 페이지에서 설정을 검토하고 확인합니다. 템플릿이 AWS Identity and Access Management (IAM) 리소스를 생성할 수 있음을 인정하는 확인란을 선택해야 합니다.
8. 변경 세트 보기를 선택하고 변경 사항을 확인합니다.
9. 스택 생성을 선택하여 스택을 배포합니다.

AWS CloudFormation 콘솔의 상태 열에서 스택의 상태를 볼 수 있습니다. 약 10분 후에 UPDATE_COMPLETE 상태를 받게 됩니다.

API 게이트웨이 재배포 APIs

스택을 업데이트한 후에는 API 게이트웨이 APIs: 관리자, 로그인, 도구 및 사용자를 재배포해야 합니다. 이렇게 하면 모든 에서 구성을 변경할 수 있습니다APIs.

1. [Amazon API Gateway 콘솔](#)에 로그인하고 왼쪽 탐색APIs에서 를 선택한 다음 CMF 를 선택합니다 API.

2. API 리소스에서 작업을 선택하고 배포 API를 선택합니다.
3. prod의 배포 단계를 선택한 다음 배포를 선택합니다.
4. 의 각 Cloud Migration Factory에 대해 1~3단계를 반복합니다AWSAPIs.

Note

솔루션을 업데이트하면 기본 제공 스크립트의 현재 버전이 배포에 추가되지만 스크립트의 기본 버전은 최신 버전으로 설정되지 않습니다. 그 이유는 솔루션에 적용되었을 수 있는 사용자 지정을 덮어쓰지 않기 때문입니다.

스크립트의 최신 버전 사용

스크립트의 최신 버전을 사용하려면:

1. AWS 콘솔에서 클라우드 마이그레이션 팩토리로 이동합니다.
2. 탐색 메뉴에서 자동화를 선택한 다음 스크립트를 선택합니다.
3. AWS 콘솔의 클라우드 마이그레이션 팩토리로 이동합니다.
4. 자동화를 선택한 다음 스크립트를 선택합니다.
5. 최신 버전으로 업데이트하려는 기존 스크립트를 선택합니다. 그런 다음 작업을 선택하고 기본 버전 변경을 선택합니다.
6. 스크립트 기본 버전 에서 스크립트의 최신 버전을 선택합니다.
7. 저장(Save)을 선택합니다.

사용자 지정 스크립트 업데이트

사용자 지정된 스크립트를 업데이트하려면:

1. 다음 [리포지토리](#) 에서 업데이트된 스크립트를 다운로드합니다.
2. 콘텐츠를 추출하여 개별 스크립트를 확인합니다.
3. 새 스크립트 중 하나에서 mfcommon.py 파일을 추출합니다.
4. AWS 콘솔의 클라우드 마이그레이션 팩토리로 이동합니다.
5. 자동화를 선택한 다음 스크립트를 선택합니다.
6. 업데이트할 기존 스크립트를 선택한 다음 작업을 선택하고 기본 버전 다운로드를 선택합니다.

7. 스크립트 아카이브의 내용을 추출합니다.
8. `mfcommon.py` 파일을 3단계에서 추출한 버전으로 바꿉니다.
9. 스크립트의 모든 내용을 새 `mfcommon.py` 파일로 압축합니다.
10. [스크립트 패키지의 새 버전 추가 섹션의 지침에 따라 이 새 버전을 업로드합니다.](#)

자동화 스크립트 페이지에서 최신 버전이 기본값이 되도록 하려는 각 스크립트의 경우:

- a. 스크립트를 선택합니다.
- b. 작업 에서 기본 버전 변경을 선택합니다.
- c. 스크립트 기본 버전 에서 사용 가능한 최신 버전 번호를 선택합니다.

11. 저장(Save)을 선택합니다.

(프라이빗 배포만 해당) 프라이빗 웹 콘솔 정적 콘텐츠 재배포

프라이빗 웹 콘솔 정적 콘텐츠를 재배포하려면 [5단계: \(선택 사항\) 프라이빗 웹 콘솔 정적 콘텐츠 배포 섹션에 설명된 단계를 완료합니다.](#)

문제 해결

이 솔루션에 도움이 필요한 경우 AWS Support 에 문의하여 이 솔루션에 대한 지원 사례를 엽니다.

연락처 AWS Support

[AWS 개발자 지원](#), [AWS 비즈니스 지원](#) 또는 [AWS 엔터프라이즈 지원](#) 가 있는 경우 지원 센터를 사용하여 이 솔루션에 대한 전문가 지원을 받을 수 있습니다. 이후 단원에서는 그 방법에 대해서 설명합니다.

사례 생성

1. [지원 센터](#) 에 로그인합니다.
2. 사례 생성을 선택합니다.

어떻게 도와드릴까요?

1. 기술 을 선택합니다.
2. 서비스 에서 솔루션 을 선택합니다.
3. 범주 에서 기타 솔루션 을 선택합니다.
4. 심각도 에서 사용 사례에 가장 적합한 옵션을 선택합니다.
5. 서비스 , 범주 및 심각도 를 입력하면 인터페이스가 일반적인 문제 해결 질문에 대한 링크를 채웁니다. 이러한 링크로 문제를 해결할 수 없는 경우 다음 단계: 추가 정보 를 선택합니다.

추가 정보

1. 제목 에 질문 또는 문제를 요약하는 텍스트를 입력합니다.
2. 설명 에서 문제를 자세히 설명합니다.
3. 파일 첨부 를 선택합니다.
4. AWS Support가 요청을 처리하는 데 필요한 정보를 첨부합니다.

사례를 더 빠르게 해결할 수 있도록 도와주세요.

1. 요청된 정보를 입력합니다.

2. 다음 단계: 지금 해결하거나 문의하기를 선택합니다.

지금 해결하거나 문의하기

1. 지금 해결 솔루션을 검토합니다.
2. 이러한 솔루션에서 문제를 해결할 수 없는 경우 문의하기를 선택하고 요청된 정보를 입력한 다음 제출하기를 선택합니다.

솔루션 제거

AWS Management Console 또는 `aws` 를 사용하여 AWS 솔루션에서 Cloud Migration Factory를 제거할 수 있습니다 AWS Command Line Interface. 이 솔루션에서 생성한 모든 Amazon Simple Storage Service(Amazon S3) 버킷을 수동으로 비워야 합니다. 보존할 데이터를 저장한 경우 AWS 솔루션 구현에서는 S3 버킷을 자동으로 삭제하지 않습니다.

Amazon S3 버킷 비우기

AWS CloudFormation 스택을 삭제하기로 결정한 경우 이 솔루션은 생성된 Amazon S3 버킷(옵트인 리전에 배포용)을 보존하여 우발적인 데이터 손실을 방지하도록 구성됩니다. 스택을 완전히 삭제하기 전에 모든 S3 버킷을 수동으로 비워야 합니다. 다음 단계에 따라 Amazon S3 버킷을 비웁니다.

1. [Amazon S3 콘솔](#)에 로그인합니다.
2. 왼쪽 탐색 창에서 버킷을 선택합니다.
3. `<application name>-<environment name>-<AWS account ID>`*S3 버킷을 찾습니다.
4. 각 S3 버킷을 선택하고 빈 을 선택합니다.

`aws` 를 사용하여 S3 버킷을 삭제하려면 다음 명령을 AWS CLI 실행합니다.

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

(마이그레이션 트래커만 해당) Amazon Athena 작업 그룹 삭제

마이그레이션 추적기와 함께 솔루션을 배포한 경우 Amazon Athena 작업 그룹을 삭제해야 합니다.

1. [Amazon Athena 콘솔](#)에 로그인합니다.
2. 왼쪽 탐색 창에서 관리를 선택한 다음 작업 그룹 을 선택합니다.
3. 작업 그룹에서 `<application name>-<environment name>-workgroup`를 찾습니다.
4. 작업에서 삭제를 선택합니다.
5. 작업 그룹을 삭제할지 확인합니다.
6. Delete(삭제)를 선택합니다.

AWS Management Console 를 사용하여 스택 삭제

1. [AWS CloudFormation 콘솔](#)에 로그인합니다.
2. 스택 페이지에서 이 솔루션의 설치 스택을 선택합니다.
3. Delete(삭제)를 선택합니다.

AWS Command Line Interface 를 사용하여 스택 삭제

환경에서 AWS Command Line Interface (AWS CLI)를 사용할 수 있는지 확인합니다. 설치 지침은 [AWS CLI 사용 설명서의란 무엇입니까 AWS Command Line Interface?](#)를 참조하세요. 를 AWS CLI 사용할 수 있는지 확인한 후 다음 명령을 실행합니다.

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

사용 설명서

다음 섹션에서는 대규모 마이그레이션을 통해 AWS 인스턴스에 배포된 Cloud Migration Factory에서 사용할 수 있는 다양한 기능을 사용하는 방법에 대한 지침을 제공합니다.

메타데이터 관리

Cloud Migration Factory on AWS 솔루션은 사용자 인터페이스 내에서 레코드를 추가, 편집 및 삭제할 수 있는 확장 가능한 데이터 스토어를 제공합니다. 데이터 스토어에 저장된 데이터에 대한 모든 업데이트는 사용자 세부 정보와 함께 생성 및 업데이트 타임스탬프를 제공하는 레코드 수준의 감사 스탬프를 통해 감사됩니다. 레코드에 대한 모든 업데이트 액세스는 로그인한 사용자에게 할당된 그룹 및 관련 정책에 의해 제어됩니다. 사용자 권한 부여에 대한 자세한 내용은 [권한 관리](#)를 참조하세요.

데이터 보기

마이그레이션 관리 탐색 창을 통해 데이터 스토어에 있는 레코드 유형(애플리케이션, 웨이브, 데이터베이스, 서버)을 선택할 수 있습니다. 보기를 선택하면 선택한 레코드 유형에 대한 기존 레코드 테이블이 표시됩니다. 각 레코드 유형의 테이블에는 사용자가 변경할 수 있는 기본 열 집합이 표시됩니다. 변경 내용은 세션 간에 지속되며 변경에 사용된 브라우저와 컴퓨터에 저장됩니다.

테이블에 표시된 기본 열 변경하기

기본 열을 변경하려면 데이터 테이블의 오른쪽 상단에 있는 설정 아이콘을 선택한 다음 표시할 열을 선택합니다. 이 화면에서 표시할 기본 행 수를 변경하고 대량의 데이터가 있는 열의 줄 바꿈을 활성화할 수도 있습니다.

레코드 보기

테이블의 특정 레코드를 보려면 행의 아무 곳이나 클릭하거나 행 옆의 확인란을 선택하면 됩니다. 행을 여러 개 선택하면 레코드가 표시되지 않습니다. 그러면 화면 하단의 데이터 테이블 아래에 레코드가 읽기 전용 모드로 표시됩니다. 표시된 레코드에는 다음과 같은 기본 테이블이 있습니다.

세부 정보 - 레코드 유형의 필수 속성 및 값에 대한 요약 보기입니다.

모든 속성 - 모든 속성 및 해당 값의 전체 목록이 표시됩니다.

선택한 레코드 유형에 따라 관련 데이터 및 정보를 제공하는 다른 탭이 있을 수 있습니다. 예를 들어, 애플리케이션 레코드에는 선택한 애플리케이션과 관련된 서버 테이블을 보여주는 서버 탭이 있습니다.

레코드 추가 또는 편집하기

작업은 사용자 권한을 통해 레코드 유형별로 제어됩니다. 사용자에게 특정 유형의 레코드를 추가하거나 편집하는 데 필요한 권한이 없는 경우 추가 및/또는 편집 버튼이 회색으로 표시되고 비활성화됩니다.

새 레코드를 추가하려면 다음을 수행합니다.

1. 생성하려는 레코드 유형에 대해 테이블의 오른쪽 상단에서 추가를 선택합니다.

기본적으로 애플리케이션 추가 화면에 세부 정보 및 감사 섹션이 표시되지만 유형 및 스키마에 대한 사용자 지정에 따라 다른 섹션도 표시될 수 있습니다.

2. 양식을 작성하고 모든 오류를 해결한 후 저장을 선택합니다.

기존 레코드를 편집하려면 다음을 수행합니다.

1. 테이블에서 편집하려는 레코드를 선택한 다음 편집을 선택합니다.
2. 레코드를 편집하고 검증 오류가 없는지 확인한 다음 저장을 선택합니다.

레코드 삭제하기

사용자에게 특정 유형의 레코드를 삭제할 권한이 없는 경우 삭제 버튼이 회색으로 표시되고 비활성화됩니다.

Important

데이터 스토어에서 삭제된 레코드는 복구할 수 없습니다. DynamoDB 테이블을 정기적으로 백업하거나 문제 발생 시 복구 지점이 있도록 데이터를 내보내는 것이 좋습니다.

하나 이상의 레코드를 삭제하려면 다음을 수행합니다.

1. 테이블에서 하나 이상의 레코드를 선택합니다.
2. 삭제(Delete)를 선택하고 작업을 확인합니다.

데이터 내보내기

AWS의 Cloud Migration Factory 솔루션에 저장된 대부분의 데이터는 Excel(.xlsx) 파일로 내보낼 수 있습니다. 레코드 유형 수준에서 데이터를 내보내거나 모든 데이터 및 유형의 전체 출력으로 데이터를 내보낼 수 있습니다.

특정 레코드 유형을 내보내려면 다음을 수행합니다.

1. 테이블로 이동하여 내보냅니다.
2. 선택 사항: Excel 시트로 내보낼 레코드를 선택합니다. 아무 것도 선택하지 않으면 모든 레코드가 내보내집니다.
3. 데이터 테이블 화면 오른쪽 상단 모서리에 있는 내보내기 아이콘을 선택합니다.

레코드 유형의 이름(예: servers.xlsx)이 있는 Excel 파일이 브라우저의 기본 다운로드 위치에 다운로드됩니다.

모든 데이터를 내보내려면 다음을 수행합니다.

1. 마이그레이션 관리로 이동하여 내보내기를 선택합니다.
2. 모든 데이터 다운로드를 선택합니다.

이름이 all-data.xlsx인 Excel 파일이 브라우저의 기본 다운로드 위치에 다운로드됩니다. 이 Excel 파일에는 레코드 유형별 탭이 포함되어 있으며 각 유형에 대한 모든 레코드를 내보냅니다.

Note

내보내기된 파일에는 셀 텍스트 제한이 32,767자인 Excel로 인해 새 열이 포함될 수 있습니다. 따라서 내보내기는 Excel에서 지원하는 것보다 더 많은 데이터가 있는 모든 필드의 텍스트를 잘라냅니다. 잘린 필드의 경우 텍스트와 함께 원래 이름이 추가된 새 열[truncated - Excel max chars 32767]이 내보내기에 추가됩니다. 또한 잘린 셀 내에 텍스트도 표시됩니다[n characters truncated, first x provided]. 잘림 프로세스는 사용자가 동일한 Excel을 내보낸 다음 가져오는 시나리오로부터 보호하므로 잘린 값으로 데이터를 덮어씁니다.

데이터 가져오기

Cloud Migration Factory on AWS 솔루션은 서버 목록과 같이 간단한 레코드 구조를 데이터 스토어로 가져올 수 있는 데이터 가져오기 기능을 제공합니다. 더 복잡한 관계형 데이터도 가져올 수 있습니다. 예를 들어 새 애플리케이션 레코드를 만들고 동일한 파일에 포함된 여러 서버를 한 번의 가져오기 작업으로 서로 연결할 수 있습니다. 이렇게 하면 가져와야 하는 모든 데이터 유형에 대해 단일 가져오기 프로세스를 사용할 수 있습니다. 가져오기 프로세스는 사용자가 사용자 인터페이스에서 데이터를 편집할 때 사용되는 것과 동일한 검증 규칙을 사용하여 데이터를 검증합니다.

템플릿 다운로드하기

가져오기 화면에서 템플릿 인테이크 양식을 다운로드하려면 동작 목록에서 필요한 템플릿을 선택합니다. 다음의 두 기본 템플릿을 사용할 수 있습니다.

필수 속성만 포함된 템플릿 - 여기에는 필수로 표시된 속성만 포함됩니다. 모든 레코드 유형의 데이터를 가져오는 데 필요한 최소 속성 세트를 제공합니다.

모든 속성이 포함된 템플릿 - 여기에는 스키마의 모든 속성이 포함됩니다. 이 템플릿에는 해당 템플릿이 발견된 스키마를 식별하도록 각 속성에 대한 추가 스키마 헬퍼 정보가 포함되어 있습니다. 필요한 경우 열 헤더의 이러한 헬퍼 접두사를 제거할 수 있습니다. 가져오는 동안 그대로 두면 열 내의 값이 특정 레코드 유형에만 로드되고 관계형 값에는 사용되지 않습니다. 자세한 내용은 헤더 스키마 가져오기 헬퍼를 참조하세요.

파일 가져오기

.xlsx 또는 .csv 형식으로 가져오기 파일을 만들 수 있습니다. 의 경우 UTF8 인코딩을 사용하여 저장해야 CSV합니다. 그렇지 않으면 사전 업로드 검증 테이블을 볼 때 파일이 비어 있는 것으로 나타납니다.

파일을 가져오려면 다음을 수행합니다.

1. 마이그레이션 관리로 이동하여 가져오기를 선택합니다.
2. 파일 선택을 선택합니다. 기본적으로 확장자가 .csv 또는 .xlsx인 파일만 선택할 수 있습니다. 파일을 성공적으로 읽으면 파일 이름과 파일 크기가 표시됩니다.
3. Next(다음)를 선택합니다.
4. 업로드 전 검증 화면에는 파일 내 헤더를 스키마 내 속성에 매핑하고 제공된 값을 검증한 결과가 표시됩니다.
 - 파일 열 헤더의 매핑은 화면 테이블 열 이름에 표시됩니다. 매핑된 파일 열 헤더를 확인하려면 헤더에서 확장 가능한 이름을 선택하여 원래 파일 헤더와 매핑된 스키마 이름을 포함하여 매핑에 대

한 자세한 정보를 확인하세요. 매핑되지 않은 파일 헤더가 있거나 여러 스키마에 중복된 이름이 있는 경우 검증 열에 경고가 표시됩니다.

- 모든 헤더는 파일의 각 행 값을 매핑된 속성의 요구 사항과 비교하여 검증합니다. 파일 내용의 모든 경고 또는 오류는 유효성 검사 열에 표시됩니다.

5. 유효성 검사 오류가 없으면 다음을 선택합니다.

6. 데이터 업로드 단계는 이 파일이 업로드된 후 적용되는 변경 사항의 개요를 보여줍니다. 업로드 시 변경이 수행되는 모든 항목의 경우 특정 업데이트 유형에서 세부 정보를 선택하여 수행될 변경 사항을 볼 수 있습니다.

7. 검토가 완료되면 업로드를 선택하여 이러한 변경 사항을 라이브 데이터에 적용합니다.

업로드가 성공하면 양식 상단에 메시지가 표시됩니다. 업로드 중에 발생하는 모든 오류는 업로드 개요 아래에 표시됩니다.

헤더 스키마 헬퍼 가져오기

기본적으로 인테이크 파일의 열 헤더는 모든 스키마의 속성 이름으로 설정되어야 합니다. 가져오기 프로세스는 모든 스키마를 검색하여 헤더 이름을 속성과 일치시키려고 시도합니다. 속성이 여러 스키마에서 발견되면 경고가 표시되며, 특히 대부분의 경우 무시해도 되는 관계 속성에 대한 경고입니다. 그러나 특정 열을 특정 스키마 속성에 매핑하려는 경우에는 열 헤더 앞에 스키마 헬퍼 접두사를 붙여서 이 동작을 무시할 수 있습니다. 이 접두사는 `[{schema name}]{attribute name}` 형식으로, 여기에서 `{schema name}`은 시스템 이름(웨이브, 애플리케이션, 서버, 데이터베이스)을 기반으로 하는 스키마의 이름이고 `{attribute name}`은 스키마에 있는 속성의 시스템 이름입니다. 이 접두사가 있는 경우 속성 이름이 다른 스키마에 있더라도 모든 값이 이 특정 스키마의 레코드에만 채워집니다.

다음 그림에서 볼 수 있듯이 C 열의 헤더에는 `[database]` 접두사가 붙어 있으므로 속성이 데이터베이스 스키마의 `database_type` 속성에 매핑되어야 합니다.

	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

헤더 스키마 헬퍼 가져오기

속성 형식 가져오기

다음 테이블은 가져오기 파일의 값을 Cloud Migration Factory 속성으로 올바르게 가져올 수 있도록 형식을 지정하는 방법을 안내합니다.

유형	지원되는 가져오기 형식	예
String	영숫자 및 특수 문자를 사용할 수 있습니다.	123456AbCd.!
다중값 문자열	세미콜론으로 구분된 문자열 유형 목록입니다.	Item1;Item2;Item3
암호	영숫자 및 특수 문자를 사용할 수 있습니다.	123456AbCd.!
날짜	MM/DD/YYYY HH:mm	01/30/2023 10:00
Checkbox	문자열 형식의 부울 값으로, 선택한 경우 TRUE, 선택하지 않은 경우 FALSE입니다.	TRUE 또는 FALSE
텍스트 영역	줄 바꿈 및 캐리지 리턴을 지원하는 문자열 유형입니다.	Test line1 또는 Testline 2
태그	key=value; 개의 다중 태그를 세미콜론으로 구분해야 하므로 태그의 형식을 지정해야 합니다.	TagKey1=Tagvalue1; TagKey2=tagvalue2;
나열	단일 값 목록 속성을 설정하는 경우 문자열 유형과 동일한 형식을 사용하고, 다중 선택 목록의 경우 다중값 문자열 유형에 따라 설정합니다.	Selection1;Selecti on2;
관계	속성 정의에 정의된 키를 기반으로 하는 값과 일치해야 하는 영숫자 및 특수 문자를 허용합니다.	Application1

보안 인증 정보 관리

Cloud Migration Factory on AWS 솔루션에는 인스턴스가 배포된 계정 내에서 AWS Secrets Manager 와 통합되는 Credentials Manager가 있습니다. 이 기능을 사용하면 관리자가 사용자에게 보안 인증 정보를 직접 검색할 수 있는 액세스 권한을 제공하거나 AWS 사용자가 Secrets Manager에 액세스할 수 있는 권한을 제공해야 하는 일 없이 시스템 보안 인증 정보를 AWS Secrets Manager에 저장할 수 있습니다. 사용자는 자동화 작업에 제공할 때 이름과 설명을 기준으로 저장된 보안 인증을 선택할 수 있습니다. 그러면 자동화 작업은 자동화 서버에서 실행될 때 요청된 보안 인증 정보만 검색하며, 이때 EC2 인스턴스에 할당된 IAM 역할이 필요한 보안 암호에 액세스하는 데 사용됩니다.

Credentials Manager 관리 영역은 Amazon Cognito의 관리자 그룹 구성원인 사용자만 볼 수 있습니다. 관리자가 아닌 사용자는 자동화 또는 기타 레코드 관계를 통해 참조되는 경우에만 보안 인증 이름과 설명을 볼 수 있습니다.

다음 세 가지 보안 암호 유형은 Credentials Manager를 통해 AWS Secrets Manager에 저장할 수 있습니다.

OS 보안 인증 - username 및 password 형식.

암호 키값 - key 및 value 형식.

일반 텍스트 - 단일 일반 텍스트 문자열 형식.

암호 추가

1. 보안 인증 관리자 암호 목록에서 추가를 선택합니다.
2. 추가할 암호 유형을 선택합니다.
3. 보안 암호 이름을 입력합니다. 이는 보안 암호 이름에 대해 AWS Secrets Manager 내에 표시되는 것과 동일한 이름입니다.
4. 암호 설명을 입력합니다. 이는 비밀 설명을 위해 AWS Secrets Manager 내에 표시되는 것과 동일한 설명입니다.
5. 보안 유형에 대한 보안 인증 정보를 입력합니다.

Note

OS 보안 인증 암호 유형의 경우 사용자 지정 스크립트에서 참조할 수 있는 OS 유형을 선택하는 옵션이 있습니다.

암호 편집

암호 이름 및 유형을 제외하고, Credentials Manager 사용자 인터페이스를 사용하여 암호의 모든 속성을 편집할 수 있습니다.

보안 암호 삭제

Credentials Manager 보기에서 삭제하려는 암호를 선택하고 삭제를 선택합니다. 보안 암호는 AWS Secrets Manager 내에서 삭제되도록 예약되며 완료하는 데 몇 분 정도 걸릴 수 있습니다. 이 기간 동안 이름이 같은 새 암호를 추가하려고 하면 실패합니다.

콘솔에서 자동화 실행

Cloud Migration Factory on AWS 솔루션은 사용자가 데이터 스토어 내의 인벤토리에 대해 스크립트 형태로 작업을 실행할 수 있는 자동화 엔진을 제공합니다. 이 기능을 사용하면 end-to-end 마이그레이션 활동을 완료하는 데 필요한 모든 자동화를 관리, 사용자 지정 및 배포할 수 있습니다.

에서 AWS CMF 시작된 작업은 AWS 클라우드 또는 온프레미스에서 호스팅할 수 있는 자동화 서버에서 실행됩니다. 이러한 서버는 Python 및 Microsoft 와 함께 에이전트가 AWS SSM 설치된 상태에서 Windows를 실행해야 합니다 PowerShell. 사용자 지정 자동화에 필요한 경우 다른 프레임워크를 설치할 수도 있습니다. [6단계를 참조하세요. 자동화 서버 빌드에 대한 자세한 내용은 마이그레이션 자동화 서버 구축을 참조하세요.](#) 콘솔에서 작업을 실행하려면 하나 이상의 자동화 서버가 AWS CMF 필요합니다.

배포 시 를 사용하여 워크로드를 재호스팅하는 데 필요한 가장 일반적인 작업에 스크립트를 사용할 수 있습니다 AWS MGN. 웹 인터페이스에서 스크립트를 다운로드하고 이를 사용자 지정 스크립트의 시작점으로 사용하세요. 사용자 지정 자동화 스크립트를 만드는 방법에 대한 자세한 내용은 [스크립트 관리](#)를 참조하세요.

콘솔에서 작업을 시작하려면 자동화를 실행할 웨이브를 선택한 다음 동작을 선택하고 자동화 실행을 선택합니다. 또는 자동화를 실행할 작업을 선택한 다음 동작을 선택하고 자동화 실행을 선택할 수 있습니다.

자동화 실행에서 다음을 수행합니다.

1. 작업 이름을 입력합니다. 이는 로그에서 작업을 식별하는 데 사용됩니다.

Note

모든 작업에 고유한 ID와 타임스탬프가 할당되므로 작업 이름은 고유하지 않아도 됩니다.

2. 목록에서 스크립트 이름을 선택합니다. 인스턴스에 AWS CMF 로드된 모든 스크립트의 목록입니다. 작업이 제출되면 선택한 스크립트의 기본 버전이 실행됩니다. 현재 기본 버전을 비롯한 스크립트의 세부 정보를 확인하려면 스크립트 이름 아래에서 관련 세부 정보를 선택합니다. 스크립트의 기본 버전 업데이트에 대한 자세한 내용은 스크립트 패키지의 기본 버전 변경을 참조하세요. 실행할 스크립트를 선택하면 필요한 매개 변수가 스크립트 인수 아래에 표시됩니다.
3. 인스턴스 ID의 목록에서 작업의 자동화 서버를 선택합니다.

Note

목록에는 SSM 에이전트가 설치되어 있고 인스턴스 또는 호스팅 EC2되지 않은 자동화 서버의 경우의 관리형 인스턴스 태그 `role`가 `로` 설정된 EC2 인스턴스만 표시됩니다. `mf_automation`.

4. 스크립트 인수에 스크립트의 필수 입력 인수를 입력합니다.
5. 필수 매개 변수를 모두 입력하고 확인한 다음 자동화 작업 제출을 선택합니다.

자동화 작업을 제출하면 다음 프로세스가 시작됩니다.

1. 작업의 세부 정보와 현재 상태가 포함된 AWS Cloud Migration Factory Jobs 뷰로 작업 레코드가 생성됩니다.
2. AWS Systems Manager 자동화 작업이 생성되고 인스턴스 ID 를 통해 제공된 SSM 자동화 서버에 대해 AWS Cloud Migration Factory 자동화 문서를 실행하기 시작합니다. 자동화 문서:
 - a. AWS Cloud Migration Factory S3 버킷에서 자동화 서버로 스크립트 패키지의 현재 기본 버전을 `C:\migration\scripts` 디렉터리로 다운로드합니다.
 - b. 패키지의 압축을 풀고 확인합니다.
 - c. 압축 파일에 포함된 `package-structure.yml`에 지정된 마스터 파일 Python 스크립트를 시작합니다.

3. 마스터 파일 python 스크립트가 시작되면 스크립트의 모든 출력이 SSM 에이전트에 의해 캡처되고에 제공됩니다 CloudWatch. 그런 다음 정기적으로 캡처되고 원본 작업 레코드와 함께 AWS Cloud Migration Factory 데이터 스토어에 저장되어 작업 실행에 대한 전체 감사를 제공합니다.
 - a. 스크립트에 AWS Cloud Migration Factory에 대한 자격 증명이 필요한 경우 스크립트는 AWS Secrets Manager에 문의하여 서비스 계정 자격 증명을 가져옵니다. 보안 인증이 잘못되었거나 존재하지 않는 경우 스크립트는 실패를 반환합니다.
 - b. 스크립트에 AWS Cloud Migration Factory Credentials Manager 기능을 사용하여 저장된 다른 보안 암호에 액세스해야 하는 요구 사항이 있는 경우 AWS Secrets Manager에 문의하여 해당 보안 암호에 액세스합니다. 이렇게 할 수 없는 경우 스크립트는 실패를 반환합니다.
4. 마스터 파일 python 스크립트가 종료되면 이 스크립트의 결과에 따라 AWS Cloud Migration Factory 작업 레코드에 제공된 상태가 결정됩니다. 0이 아닌 반환은 Job Status를 Failed로 설정합니다.

Note

현재 문서의 초기 실행 AWS SSM에서 장애가 발생하면 웹 인터페이스에 표시되지 않습니다. 마스터 파일 Python이 시작된 후에만 실패가 기록됩니다. 콘솔에서 시작된 모든 작업은 성공 또는 실패 상태가 반환되지 않은 경우 12시간 후에 시간 초과됩니다.

명령 프롬프트에서 자동화 실행

웹 인터페이스를 통해 자동화 작업을 실행하는 것이 좋지만 자동화 서버의 명령줄에서 자동화 스크립트를 수동으로 실행할 수 있습니다. 이는 조직에서 환경에서 AWS CMF Credentials Manager, AWS Secrets Manager 및 AWS Systems Manager의 조합을 사용할 수 없거나 사용하지 않으려는 경우 또는 사용자의 Cloud Migration Factory가 에서 Cloud Migration Factory에 AWS 로그인하기 위해 다중 인증 (MFA) 일회성 액세스 코드를 제공해야 하는 경우의 추가 옵션을 제공합니다 AWS.

명령줄에서 스크립트를 실행하면 웹 인터페이스의 작업 보기에서 작업 기록 및 로그를 확인할 수 없습니다. 로그 출력은 명령줄 출력으로만 전달됩니다. 스크립트는 여전히 의 Cloud Migration Factory에 AWS APIs 액세스하여 를 통해 사용 가능한 레코드 및 기타 함수를 읽고 업데이트할 수 있습니다 APIs.

스크립트 라이브러리나 다른 중앙 위치에 스크립트를 저장하여 최신 버전의 스크립트 또는 현재 사용이 승인된 버전에 액세스하고 사용할 수 있도록 하는 것이 좋습니다.

자동화 패키지를 수동으로 실행하기

이 섹션에서는 의 Cloud Migration Factory에서 패키지를 다운로드 AWS 하고 자동화 서버에서 수동으로 실행하는 단계를 설명합니다. 1단계와 2단계를 소스별 다운로드 단계로 대체하여 다른 스크립트 소스 위치의 프로세스를 따를 수도 있습니다.

1. 스크립트가 의 Cloud Migration Factory에 저장된 경우 [스크립트 패키지 다운로드](#)에서 다루는 단계에 AWS 따라 자동화 패키지 zip 파일을 가져옵니다.
2. zip 파일을 자동화 서버의 위치(예: c:\migrations\scripts)에 복사하고 콘텐츠의 압축을 풉니다.
3. FactoryEndpoints.json 파일을 압축이 풀린 각 스크립트 폴더에 복사합니다. 서버가 포함된 Cloud Migration Factory 인스턴스의 특정 API 엔드포인트 또는 이 자동화 작업이 참조할 다른 레코드로 파일을 구성합니다. 이 파일을 [생성하는 방법에 대한 자세한 내용은 FactoryEndpoints.json](#) 생성을 참조하세요.
4. 명령줄에서 압축을 푼 패키지의 루트 디렉터리 내에 있는지 확인하고 다음 명령을 실행합니다.

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

패키지 마스터 스크립트 파일 - 이 파일은 MasterFileName 키 아래의 Package-Structure.yml에서 가져올 수 있습니다.

스크립트 인수 - 인수에 대한 정보는 Arguments 키 아래의 Package-Structure.yml에서 제공됩니다.

5. 스크립트는 및 원격 서버의 Cloud Migration Factory에 AWS APIs 필요한 자격 증명을 요청합니다. 수동으로 입력한 모든 보안 인증은 동일한 보안 인증을 다시 입력하지 않도록 이 프로세스 동안 메모리에 캐시됩니다. Credentials Manager 기능을 사용하여 저장된 보안 암호에 액세스하기 위해 스크립트 인수를 입력하는 경우 AWS Secrets Manager 및 관련 보안 암호에 대한 액세스가 필요합니다. 어떤 이유로든 암호 검색에 실패하는 경우 스크립트는 사용자 보안 인증을 입력하라는 메시지를 표시합니다.

FactoryEndpoints.json 생성

초기 배포 후 콘텐츠가 변경되지 않고 자동화 서버의 중앙 위치에 저장되므로 AWS 솔루션에 Cloud Migration Factory를 배포할 때 이 파일을 한 번 생성하는 것이 좋습니다. 이 파일은 AWS API 엔드포인트

트 및 기타 키 파라미터의 Cloud Migration Factory와 함께 자동화 스크립트를 제공합니다. 파일의 기본 콘텐츠 예시가 여기에 표시되어 있습니다.

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

Note

배포된 AWS Cloud Migration Factory 인스턴스용으로 이 파일을 작성하는 데 필요한 대부분의 정보는 UserPoolClientId를 제외하고 배포된 스택의 AWS CloudFormation 출력 탭에서 확인할 수 있습니다. 다음 단계를 완료하여 이 값을 얻습니다.

1. Amazon Cognito 콘솔로 이동합니다.
2. 사용자 풀 구성을 엽니다.
3. 앱 통합을 선택하면 앱 클라이언트 구성이 제공됩니다.

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

Replace *<LoginApi-value>*, *<UserApi-value>*, *<Region-value>*, 및 *<UserPoolId-value>* 출력 콘솔에서 AWS CloudFormation 검색한 해당 값을 사용합니다. 의 끝에 슬래시(/)를 추가하지 마세요URLs.

파일에는 선택적 DefaultUser 키가 있습니다. 이 키의 값을 AWS 인스턴스의 Cloud Migration Factory에 액세스하는 데 사용할 기본 사용자 ID로 설정하여 매번 입력할 필요가 없도록 할 수 있습니다.

니다. Cloud Migration Factory 사용자 ID를 입력하라는 메시지가 표시되면 사용자 ID를 입력하거나 Enter 키를 눌러 기본값을 사용할 수 있습니다. 스크립트를 수동으로 실행하는 경우에만 이 작업을 수행할 수 있습니다.

Cloud Migration Factory에서 작업 시작 AWS MGN

AWS 솔루션의 클라우드 마이그레이션 팩토리에는 를 사용하여 Rehost 마이그레이션을 시작하고 관리하기 위한 자동화가 내장되어 있습니다 AWS MGN. 이러한 자동화를 통해 마이그레이션 팀은 서비스 콘솔 내에서 AWS MGN 사용 가능한 주요 작업을 대량 마이그레이션을 위한 사전 구축된 스크립트로 기능을 확장하는 AWS Cloud Migration Factory 자동화 라이브러리와 결합하여 단일 사용자 인터페이스에서 마이그레이션의 모든 측면을 관리할 수 있으므로 마이그레이션 활동의 속도를 높일 수 있습니다. 사용 가능한 자동화 작업의 전체 목록은 AWS Application Migration Service(AWS MGN)의 AWS MGN 자동 마이그레이션 활동 목록을 참조하세요. 또한 AWS Cloud Migration Factory를 사용하면 를 사용하여 AWS MGN 원활한 다중 계정 마이그레이션이 가능합니다. Cloud Migration Factory는 마이그레이션되는 Cloud Migration Factory 애플리케이션 및 서버 정의를 기반으로 다양한 대상 계정의 역할을 자동으로 수입할 수 있습니다.

사전 조건 활동

1. 각 대상 계정에 AWS CMF CloudFormation 배포된 대상 계정입니다. 자세한 내용은 이 문서의 [AWS CloudFormation 템플릿](#) 섹션을 참조하세요.
2. [AWS MGN 는 각 대상 계정 에서 초기화됩니다.](#)

초기 정의

온프레미스 인벤토리의 정의는 사용자 인터페이스를 사용하여 웨이브, 애플리케이션 및 서버 항목을 생성하거나 CSV 가져오기 양식을 통해 수행됩니다. 이러한 정의는 온프레미스 서버 자격 증명과 대상 EC2 파라미터 및 마이그레이션 활동을 관리하는 데 필요한 기타 데이터를 제공하는 데 사용됩니다.

사용자 인터페이스 정의

기능을 사용하려면 AWS MGN 연결된 애플리케이션 레코드가 있는 웨이브 레코드를 생성하고 마지막으로 애플리케이션에 연결된 하나 이상의 서버 레코드를 생성해야 합니다. 웨이브 레코드는 애플리케이션을 그룹화 AWS 리전 하는 데 사용되며 자동화에 파라미터를 제공하지 않는 반면, 애플리케이션 레코드는 대상 AWS 계정 ID와 애플리케이션이 마이그레이션될 대상 ID를 정의합니다. 서버 레코드는 자동화 작업을 AWS MGN 제공하고 EC2 인스턴스 유형, 서브넷, 보안 그룹 등과 같은 인스턴스의 대상 파라미터를 통합합니다.

AWS MGN 기능을 사용하기 위해 데이터 스토어에서 AWS CMF 서버를 정의할 때 서버는 Rehost의 마이그레이션 전략으로 구성해야 합니다. 리호스팅을 선택하면 이 기능에 필요한 추가 속성이 화면에 표시됩니다. 마이그레이션 작업을 성공적으로 시작하려면 AWS MGN 다음 속성을 채워야 합니다.

필수

서버 OS 제품군 - OS 제품군에 따라 Linux 또는 Windows로 설정합니다.

서버 OS 버전 - 서버에서 실행되는 세부 OS 버전으로 설정합니다.

인스턴스 유형 - 사용할 EC2 인스턴스 유형입니다.

테넌시 - 공유되는 호스팅, 전용 호스트입니다.

보안 그룹 ID - 최종 전환이 시작될 때 인스턴스에 할당될 보안 그룹 목록입니다.

보안 그룹 ID - 테스트 - 테스트가 시작될 때 인스턴스에 할당될 보안 그룹 목록입니다.

조건

서브넷 ID - 최종 전환이 시작될 때 이 EC2 인스턴스를 할당할 서브넷 ID입니다. (네트워크 인터페이스 ID가 지정된 경우 해당되지 않음)

서브넷 ID - 테스트 - 테스트가 시작될 때 이 EC2 인스턴스를 할당할 서브넷 ID입니다. (네트워크 인터페이스 ID - 테스트가 지정된 경우 해당되지 않음)

네트워크 인터페이스 ID - 최종 전환이 시작될 때 사용할 ENI ID입니다.

네트워크 인터페이스 ID - 테스트 - 테스트가 시작될 때 사용할 ENI ID입니다.

전용 호스트 ID - 인스턴스가 시작될 전용 호스트 ID입니다(테넌시가 전용 호스트로 설정된 경우에만 적용 가능).

선택 사항

태그 - EC2 인스턴스에 적용할 인스턴스 태그입니다.

여기에 나열되지 않은 다른 모든 속성은 솔루션 내에서 AWS CMF 시작된 작업에 영향을 AWS MGN 주지 않습니다.

인테이크 양식 정의

인테이크 양식에는 csv 파일의 단일 행에 데이터 스토어를 사용하여 여러 유형의 레코드를 만들거나 업데이트하기 위한 세부 정보가 포함될 수 있으므로 관련 데이터를 가져올 수 있습니다. 아래 예시에서는 가져오는 동안 웨이브, 애플리케이션 및 서버 레코드가 자동으로 생성되고 상호 연관됩니다.

가져오기 양식을 가져오려면 데이터 가져오기에서 다루는 AWS 솔루션의 Cloud Migration Factory로 [가져오는 다른 데이터와 동일한 프로세스를 따르세요.](#)

작업 시작하기

에서 AWS CMF 작업을 시작하는 AWS MGN 작업은 웨이브에 대해 수행되며, 웨이브 목록 보기에서 웨이브를 선택한 다음 작업에서 재호스팅 >을 선택합니다MGN.

이 화면에서 사용자는 다음 사항을 선택해야 작업을 제출할 수 있습니다.

1. 웨이브의 AWS MGN 애플리케이션 및 서버에 대해 수행할 작업을 선택합니다. 이러한 작업은 시작 템플릿 검증(이 작업에 대한 자세한 내용은 아래 참조)을 AWS MGN API제외하고 대부분 서비스 콘솔 및 에서 사용할 수 있는 작업을 복제합니다. 각 작업의 영향에 대한 자세한 내용은 사용 설명서를 참조하세요 AWS MGN.
2. 동작을 실행할 웨이브를 선택합니다.
3. 웨이브에서 동작을 실행할 애플리케이션을 선택합니다. 이 목록에는 선택한 웨이브와 관련된 애플리케이션만 표시됩니다.
4. 모든 옵션이 올바르면 제출을 선택합니다.

이제 자동화는 애플리케이션 레코드에 지정된 AWS 계정대로 선택한 각 애플리케이션의 대상 에 대해 선택한 작업을 시작합니다. 오류를 포함하여 동작의 결과가 알림 메시지에 표시됩니다.

시작 템플릿 검증

이 작업은 컷오버 활동을 시도하기 전에 각 서버에 CMF 대해 에 저장된 구성 데이터가 유효한지 검증하는 데 사용됩니다. 이 작업을 실행하려면 에이전트를 AWS MGN 소스 서버에 성공적으로 배포해야 합니다.

각 서버에 대해 수행되는 검증은 다음과 같습니다.

- 인스턴스 유형이 유효한지 확인합니다.
- IAM 인스턴스 프로파일이 있는지 확인합니다.
- 보안 그룹이 테스트와 라이브 모두에 존재합니다.
- 서브넷은 테스트 및 라이브 모두에 존재합니다(지정ENI되지 않은 경우).
- 전용 호스트가 있습니다(지정된 경우).
 - 전용 호스트가 지정된 경우 다음 검사가 수행됩니다.

- 전용 호스트가 지정된 인스턴스 유형을 지원합니까?
- 필요한 인스턴스 유형에 따라 전용 호스트에 이 웨이브의 모든 요구 사항을 충족할 수 있는 여유 용량이 있습니까?
- ENI 가 존재합니다(지정된 경우).

오류를 포함하여 동작의 결과가 알림 메시지에 표시됩니다.

로 다시 플랫폼 지정 EC2

Cloud Migration Factory on AWS 솔루션을 사용하면 데이터 스토어에 정의된 구성에서 EC2 인스턴스 그룹을 자동으로 시작하여 EBS 볼륨이 연결된 EC2 인스턴스를 배포할 수 있습니다. 이렇게 하면 새 EC2 인스턴스를 프로비저닝하여 를 통해 Replatform을 허용 AWS CloudFormation하고 단일 CMF 사용자 인터페이스 내에서 를 사용하여 AWS MGN 온프레미스 서버를 재호스팅할 수 있습니다. 이 기능을 사용하려면 먼저 데이터 스토어에 서버 정의가 포함되어 있어야 합니다. 이 문제가 해결되면 서버를 웨이브에 연결해야 합니다. EC2 인스턴스를 시작하기로 결정하면 사용자는 웨이브에 대해 다음 작업을 시작할 수 있습니다.

- EC2 입력 검증
- EC2 CF 템플릿 생성
- EC2 배포

사전 조건

리플랫폼 속성 액세스를 추가할 수 있는 권한

초기 구성

새 EC2 인스턴스의 구성은 사용자 인터페이스를 사용하여 새 서버 항목을 생성하거나 서버 항목이 포함된 CSV 가져오기 양식을 통해 수행됩니다. 이러한 정의는 인스턴스가 배포 AWS 계정 된 것과 AWS CMF 동일한 내에 S3 버킷에 저장된 AWS 클라우드 Formation 템플릿으로 변환됩니다.

사용자 인터페이스 정의

AWS 클라우드 마이그레이션 팩토리 데이터 스토어에서 Replatform과 함께 사용할 서버를 정의할 때 Replatform의 마이그레이션 전략으로 EC2 서버를 구성해야 합니다. 리플랫폼을 선택하면 이 기능에 필요한 추가 속성이 화면에 표시됩니다. 기능이 작동하려면 다음 속성을 채워야 합니다.

필수 속성

AMI ID - EC2 인스턴스를 시작하는 데 사용되는 Amazon Machine Image의 ID입니다.

가용 영역 - EC2 인스턴스가 배포될 AZ입니다.

루트 볼륨 크기 - 인스턴스의 루트 볼륨 크기입니다(GB).

인스턴스 유형 - 사용할 EC2 인스턴스 유형입니다.

보안 그룹 ID - 인스턴스에 할당된 보안 그룹 목록입니다.

서브넷 ID - 이 EC2 인스턴스를 할당할 서브넷 ID입니다.

테넌시 - 현재 EC2 통합을 위한 리플랫폼에 지원되는 유일한 옵션은 공유입니다. 템플릿이 생성되면 다른 모든 옵션이 공유로 바뀝니다.

선택적 속성

세부 모니터링 활성화 - 세부 모니터링을 활성화하려면 선택합니다.

추가 볼륨 이름 - 추가 EBS 볼륨 이름 목록입니다. 목록의 각 항목은 크기 및 유형 목록과 동일한 줄에 매핑되어야 합니다.

추가 볼륨 크기 - 추가 EBS 볼륨 크기 목록입니다. 목록의 각 항목은 이름 및 유형 목록과 동일한 줄에 매핑되어야 합니다.

추가 볼륨 유형 - 추가 EBS 볼륨 유형 목록입니다. 목록의 각 항목은 이름 및 크기 목록과 동일한 줄에 매핑되어야 합니다. 지정하지 않을 경우 모든 볼륨의 기본값은 gp2입니다.

EBS KMS 볼륨 암호화를 위한 키 ID - EBS 볼륨을 암호화할 경우 키 ID, 키 ARN, 키 별칭 또는 별칭을 ARN 지정합니다.

EBS 최적화 활성화 - EBS 최적화를 켜려면 선택합니다.

루트 볼륨 이름 - 제공된 옵션 중에서 선택합니다. 지정하지 않을 경우 ID가 사용됩니다.

루트 볼륨 유형 - 생성할 볼륨의 EBS 유형을 입력합니다. 지정하지 않은 경우 기본값은 gp2입니다.

인테이크 양식 정의

인테이크 양식에는 csv 파일의 단일 행에 데이터 스토어를 사용하여 여러 유형의 레코드를 만들거나 업데이트하기 위한 세부 정보가 포함될 수 있으므로 관련 데이터를 가져올 수 있습니다. 다음 예시에서는 가져오는 동안 웨이브, 애플리케이션 및 서버 레코드가 자동으로 생성되고 상호 연관됩니다.

예: 인테이크 양식

열 이름	예시 데이터	필수	참고
wave_name	wave1	예	
app_name	app1	예	
aws_accountid	1234567890	예	
server_name	Server1	예	
server_fqdn	Server1	예	
server_os_family	linux	예	
server_os_version	Amazon	예	
server_tier	Web	아니요	
server_environment	Dev	아니요	
서브넷_IDs	subnet-xxxxxxx	예	
보안 그룹_IDs	sg-yyyyyyyyyyy	예	
instanceType	m5.large	예	
iamRole	ec2customrole	아니요	
테넌시	Shared	예	
r_type	Replatform	예	
root_vol_size	50	예	
ami_id	ami-zzzzzzzzzz	예	
availabilityzone	us-west-2a	예	
root_vol_type	gp2	아니요	

열 이름	예시 데이터	필수	참고
add_vols_size	40:100	아니요	
add_vols_type	gp2:gp3	아니요	
ebs_optimized	false	아니요	
ebs_kmskey_id	1111-1111 -1111-1111	아니요	
detailed_monitoring	true	아니요	
root_vol_name	Server1_r oot_volume	아니요	
add_vols_name	Server1_r oot_volum eA: Server1_r oot_volumeB	아니요	

가져오기 양식을 가져오려면 AWS 솔루션의 Cloud Migration Factory로 가져오는 다른 데이터와 동일한 프로세스를 따릅니다.

배포 동작

EC2 입력 검증

인스턴스 파라미터를 정의한 후 먼저 Replatform >EC2>EC2 Input Validation 과 같은 웨이브 작업을 실행해야 합니다. 이 작업은 유효한 CloudFormation 템플릿을 생성하기 위해 각 서버에 올바른 파라미터가 모두 제공되었는지 확인합니다.

Note

이 검증은 현재 입력 매개 변수가 유효한지 확인하지 않고 각 서버 정의에 입력 매개 변수가 존재하는지만 확인합니다. 템플릿을 만들기 전에 값이 정확한지 확인해야 하며, 그렇지 않으면 템플릿 배포가 실패합니다.

EC2 CloudFormation 템플릿 생성

웨이브에 포함된 모든 서버의 정의가 확인되면 CloudFormation 템플릿을 생성할 수 있습니다. 이렇게 하려면 웨이브 작업인 Replatform >EC2>EC2 Generate CF Template 을 실행합니다. 이 작업은 애플리케이션의 서버에 Replatform의 마이그레이션 전략이 있는 웨이브의 각 애플리케이션에 대한 템플릿을 생성합니다 CloudFormation. 다른 마이그레이션 전략이 정의된 서버는 템플릿에 포함되지 않습니다.

실행되면 각 애플리케이션의 템플릿이 S3 버킷에 저장됩니다. [인스턴스별 접두사]-gfbuid-cftemplates 는 AWS 솔루션의 Cloud Migration Factory가 배포될 때 자동으로 생성되었습니다. 이 버킷의 폴더 구조는 다음과 같습니다.

- [대상 AWS 계정 ID]
 - [웨이브 이름]
 - CFN_Template_[애플리케이션 ID]_[애플리케이션 이름].yaml

생성 동작을 실행할 때마다 새 버전의 템플릿이 S3 버킷에 저장됩니다. 템플릿URIs의 S3는 알림에 제공되며 배포 전에 필요에 따라 이러한 템플릿을 검토하거나 편집할 수 있습니다.

CloudFormation 템플릿은 현재 다음과 같은 CloudFormation 리소스 유형을 생성합니다.

- AWS::EC2::인스턴스
- AWS::EC2::Volume
- AWS::EC2::VolumeAttachment

EC2 배포

새 EC2 인스턴스를 배포할 준비가 되면 웨이브 작업 Replatform >EC2> EC2 Deployment 를 통해 EC2 배포 작업을 시작할 수 있습니다. 이 작업은 웨이브의 각 애플리케이션에 대한 CloudFormation 템플릿의 최신 버전을 사용하고 를 통해 선택한 대상 계정에 이러한 템플릿을 배포합니다 AWS CloudFormation.

스크립트 관리

Cloud Migration Factory on AWS 솔루션을 사용하면 사용자가 사용자 인터페이스 내에서 자동화 스크립트 또는 패키지 라이브러리를 완전히 관리할 수 있습니다. 스크립트 관리 인터페이스를 사용하여 새 사용자 지정 스크립트와 새 버전의 스크립트를 업로드할 수 있습니다. 여러 버전을 사용할 수 있는 경

우 관리자는 이러한 버전 간에 전환하여 업데이트를 기본값으로 설정하기 전에 테스트를 수행할 수 있습니다. 또한 관리자는 스크립트 관리 인터페이스를 통해 스크립트 패키지를 다운로드하여 콘텐츠를 업데이트하거나 검토할 수 있습니다.

지원되는 스크립트 패키지는 루트에 다음과 같은 필수 파일이 들어 있는 압축된 zip 아카이브입니다.

- Package-structure.yml - 스크립트의 인수 및 기타 메타데이터(예: 설명 및 기본 이름)를 정의하는 데 사용됩니다. 자세한 내용은 [새 스크립트 패키지 작성](#)을 참조하세요.
- [custom python script].py - 작업이 제출될 때 실행되는 초기 스크립트입니다. 이 스크립트는 다른 스크립트와 모듈을 호출할 수 있으며, 호출할 경우 이러한 스크립트와 모듈을 아카이브에 포함해야 합니다. 이 스크립트의 이름은 Package-Structure.yml의 MasterFileName 키에 지정된 값과 일치해야 합니다.

새 스크립트 패키지 업로드

Note

스크립트 패키지는 지원되는 형식을 준수해야 합니다. 자세한 내용은 [새 스크립트 패키지 작성](#)을 참조하세요.

1. 자동화 스크립트 테이블에서 추가를 선택합니다.
2. 업로드하려는 패키지 아카이브 파일을 선택합니다.
3. 스크립트의 고유한 이름을 입력합니다. 사용자는 이 이름으로 스크립트를 참조하여 작업을 시작합니다.

스크립트 패키지 다운로드

콘솔에서 스크립트 패키지를 다운로드하여 업데이트 및 콘텐츠 검증을 활성화할 수 있습니다.

1. 자동화를 선택한 다음 스크립트를 선택합니다.
2. 테이블에서 다운로드할 스크립트를 선택한 다음 동작을 선택하고 기본 버전 다운로드 또는 최신 버전 다운로드를 선택합니다.

스크립트의 특정 버전을 다운로드할 수 있습니다. 이렇게 하려면 스크립트를 선택한 다음 동작을 선택하고 기본 버전 변경을 선택합니다. 스크립트 기본 버전 목록에서 선택한 버전 다운로드를 선택합니다.

새 버전의 스크립트 패키지 추가

AWS Cloud Migration Factory 스크립트 패키지에 대한 업데이트는 다음 단계에 따라 자동화 > 스크립트 섹션에서 업로드할 수 있습니다.

1. 자동화를 선택한 다음 스크립트를 선택합니다.
2. 기존 스크립트를 선택하여 새 버전을 추가한 다음 동작을 선택하고 새 버전 추가를 선택합니다.
3. 업로드하려는 업데이트된 패키지 아카이브 파일을 선택하고 다음을 선택합니다. 새 스크립트 버전은 기본적으로 기존 이름을 유지합니다. 스크립트의 고유한 이름을 입력합니다. 모든 이름 변경은 이 버전의 스크립트에만 적용됩니다.
4. 기본 버전으로 지정을 선택하여 스크립트의 새 버전을 기본 버전으로 설정할 수 있습니다.
5. 업로드를 선택합니다.

스크립트 패키지 및 버전 삭제하기

감사 목적으로는 스크립트나 스크립트 버전을 삭제할 수 없습니다. 이렇게 하면 특정 시점에 시스템에 대해 실행된 정확한 스크립트를 검토할 수 있습니다. 모든 스크립트 버전은 업로드 시 고유한 서명과 ID를 가지며, 이 서명과 ID는 스크립트 및 버전이 사용된 작업 기록과 비교하여 기록됩니다.

새 스크립트 패키지 작성하기

AWS 스크립트 패키지의 Cloud Migration Factory는 Python을 기본 스크립팅 언어로 지원합니다. Python 기본 프로그램 또는 래퍼 내에서 필요에 따라 다른 셸 스크립팅 언어를 시작할 수 있습니다. 새 스크립트 패키지를 빠르게 만들려면 미리 패키징된 스크립트 중 하나의 사본을 다운로드하고 필요한 작업을 수행하도록 업데이트하는 것이 좋습니다. 먼저 스크립트의 핵심 기능을 수행할 마스터 Python 스크립트를 만들어야 합니다. 그런 다음 Package-Structure.yml 파일을 만들어 스크립트에 필요한 인수 및 기타 메타데이터를 정의합니다. 자세한 내용은 Package-Structure.yml 옵션을 참조하세요.

기본 Python 스크립트

작업이 시작될 때 실행되는 초기 기본 스크립트입니다. 스크립트 실행이 완료되면 작업이 완료되고 최종 반환 코드가 작업의 상태를 결정합니다. 이 스크립트의 모든 출력은 원격으로 실행될 때 캡처되어 참조를 위해 작업의 출력 감사 로그로 전달됩니다. 이 로그는 Amazon 에도 저장됩니다 CloudWatch.

AWS 데이터 및 스크립트APIs에서 Cloud Migration Factory에 액세스

및 데이터에서 Cloud Migration Factory에 AWS APIs 대한 액세스를 제공하려면 포함된 python 도우미 모듈을 사용할 수 있습니다. 이 모듈은 아래 주요 함수를 제공하며 시작하기 위한 몇 가지 주요 함수입니다.

factory_login

에서 Cloud Migration Factory를 호출하는 데 사용할 수 있는 액세스 토큰을 반환합니다 AWS APIs. 이 함수는 자격 증명에 대한 여러 시도를 CMF 사용하여 에 로그인을 시도합니다.

1. 서비스 계정 사용자 ID 및 비밀번호가 있으며 액세스가 허용된 경우 이를 포함하는 기본 암호에 액세스를 시도합니다. 이 보안 암호 이름 MFServiceAccount-**userpool id**가 확인됩니다.
2. 1단계가 실패하고 사용자가 명령줄에서 스크립트를 실행하고 있는 경우 사용자에게 AWS Cloud Migration 공장 사용자 ID와 암호를 제공하라는 메시지가 표시됩니다. 원격 자동화 작업에서 실행하면 작업에 실패합니다.

get_server_credentials

Credentials Manager의 AWS Cloud Migration Factory에 저장되거나 사용자 입력을 통해 서버의 로그인 보안 인증 정보를 반환합니다. 이 함수는 여러 소스를 확인하여 특정 서버의 보안 인증을 결정합니다. 소스 순서는 다음과 같습니다.

1. local_username 및 local_password가 설정되어 있고 유효하면 이를 반환합니다.
2. secret_override가 설정된 경우 AWS Secret Manager에서 지정된 보안 암호를 검색하는 데 사용됩니다. 그렇지 않으면 서버 레코드에 key secret_name이 포함되어 있고 비어 있지 않은지 확인한 다음 이 보안 암호 이름을 사용합니다.
3. 지정된 암호를 찾거나 액세스하는 데 실패한 경우 함수는 no_user_prompts가 False로 설정된 경우에만 사용자에게 보안 인증을 요청합니다. 그렇지 않으면 오류가 반환됩니다.

Parameters

local_username - 전달되면 반환됩니다.

local_password - 전달되면 반환됩니다.

server - AWS Cloud Migration Factory의 get_factory_servers에서 반환한 CMF 서버 명령입니다.

secret_override - 전달되면 이 서버의 Secrets Manager에서 검색할 암호 이름을 설정합니다.

`No_user_prompts` - 사용자 ID와 암호를 저장하지 않은 경우 사용자에게 사용자 ID와 암호를 입력하라는 메시지를 표시하지 않도록 함수에 지시합니다. 모든 원격 자동화 스크립트에서는 이 값이 True여야 합니다.

`get_credentials`

Secrets Manager의 AWS Cloud Migration Factory Credentials Manager를 사용하여 저장된 보안 인증 정보를 가져옵니다.

Parameters

`secret_name` - 검색할 암호의 이름입니다.

`get_factory_servers`

제공된 웨이브를 기반으로 AWS Cloud Migration Factory 데이터 스토어에서 서버 배열을 반환합니다.

Parameters

`waveid` - 반환할 서버의 Wave 레코드 ID입니다.

토큰 - Lambda 함수에서 얻은 인증 토큰입니다 FactoryLogin.

`app_ids` - 포함할 웨이브 내 애플리케이션 ID의 선택적 목록입니다.

`server_ids` - 포함할 웨이브 및 애플리케이션 내 서버 ID의 선택적 목록입니다.

`os_split` - 로 설정하면 Linux용 목록 true2개와 Windows 서버 1개가 반환되고, False인 경우 결합된 단일 목록이 반환됩니다.

`rtype` - 서버의 특정 마이그레이션 전략에 대해서만 필터링하는 선택적 문자열입니다. 즉, 'Rehost' 값을 전달하면 Rehost가 있는 서버만 반환됩니다.

최종 메시지 요약

스크립트 결과의 요약 메시지를 화면 또는 `sysout`에 최종 출력으로 제공하는 것이 좋습니다. 이 내용은 콘솔의 마지막 메시지 속성에 표시되므로 사용자가 전체 출력 로그를 읽을 필요 없이 스크립트 결과의 상태를 빠르게 확인할 수 있습니다.

반환 코드

스크립트 기능이 완전히 성공하지 못한 경우 기본 Python 스크립트는 종료 시 0이 아닌 반환 코드를 반환해야 합니다. 0이 아닌 반환 코드를 받으면 작업 로그에 작업 상태가 실패로 표시되므로 사용자는 출력 로그에서 실패에 대한 자세한 내용을 검토해야 합니다.

YAML Package-Structure.yml 옵션

예시 YAML 파일

```
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 키 설명

필수

Name - 가져오기에서 스크립트가 사용할 기본 이름입니다.

Description - 스크립트 사용에 대한 설명입니다.

MasterFileName - 스크립트가 실행되는 시작점이며 스크립트 패키지 아카이브에 포함된 python 파일 이름이어야 합니다.

인수 - MasterFileName Python 스크립트가 수락하는 인수 목록입니다. 지정된 각 인수 요구 사항은 AWS Cloud Migration Factory 속성 정의 형식입니다. 각 인수의 필수 속성은 이름 및 유형이며 다른 모든 속성은 선택 사항입니다.

선택 사항

UpdateUrl - 스크립트 패키지의 소스를 업데이트 제공에 사용할 수 URL 있는 를 제공합니다. 현재는 참조용으로만 제공됩니다.

SchemaExtensions - 출력을 저장하거나 추가 데이터를 검색하기 위해 Python 스크립트가 스키마에 있어야 하는 속성 목록입니다. 각 속성은 AWS CMF 속성 정의 형식으로 지정해야 합니다. 각 속성의 필수 속성은 스키마, 이름, 설명 및 유형입니다. 다른 모든 속성은 선택 사항입니다. 스크립트가 처음 로드되면 새 속성이 스키마에 자동으로 추가되고 로 변경 SchemaExtensions 해도 스크립트의 새 버전에 대해서는 처리되지 않습니다. 새 스크립트를 추가하는 데 이 작업이 필요한 경우 스키마를 수동으로 업데이트해야 합니다.

파이프라인 관리

파이프라인 관리자는 Cloud Migration Factory on 내의 구성 요소로, 일련의 작업을 자동으로 생성하고 실행할 수 AWS 있도록 지원합니다. 파이프라인 관리자는 사용자가 다음을 수행할 수 있는 방법을 제공합니다.

- 마이그레이션 및 현대화를 위해 사전 정의된 작업 템플릿을 실행합니다.

- 수동 작업 완료, 작업 재시도 또는 필요에 따라 작업 건너뛰기 등 사용자 인터페이스 내에서 파이프라인을 완전히 관리합니다.
- 실행 중인 파이프라인의 상태 보기
- 파이프라인의 모든 작업에 대한 입력 및 로그 확인

새 파이프라인 추가

이 섹션에서는 새 파이프라인 추가에 대한 지침을 제공합니다.

1. 자동화 를 선택한 다음 파이프라인 을 선택합니다.
2. 파이프라인 테이블에서 추가를 선택합니다.
3. 파이프라인 이름 및 파이프라인 설명 을 입력합니다.
4. 파이프라인 템플릿 에서 템플릿을 선택합니다.
5. 선택한 파이프라인 템플릿에 대한 태스크 인수를 입력합니다.
6. 저장을 선택하여 파이프라인을 실행합니다.

파이프라인 삭제

이 섹션에서는 파이프라인을 삭제하는 지침을 제공합니다.

1. 자동화 를 선택한 다음 파이프라인 을 선택합니다.
2. 파이프라인 테이블에서 파이프라인을 하나 이상 선택합니다.
3. Delete(삭제)를 선택합니다.

파이프라인 상태 보기

이 섹션에서는 파이프라인 상태를 보는 방법을 제공합니다.

1. 자동화 를 선택한 다음 파이프라인 을 선택합니다.
2. 파이프라인 테이블에서 파이프라인 하나를 선택합니다.
3. 세부 정보 , 파이프라인 템플릿 , 파이프라인 템플릿 작업 탭을 차례로 선택하여 템플릿 정보를 확인합니다.
4. 관리 탭을 선택하여 작업을 관리하고 세부 상태를 볼 수 있는 파이프라인의 시각적 표현을 봅니다.
5. 작업 탭을 선택하여 개별 파이프라인 작업의 실행 상태를 보고 관리합니다.

파이프라인 작업 관리

이 섹션에서는 웹 인터페이스에서 파이프라인 작업을 관리하는 지침을 제공합니다. 작업 입력 및 로그를 보고 각 작업의 상태를 업데이트할 수 있습니다.

1. 자동화 를 선택한 다음 파이프라인 을 선택합니다.
2. 파이프라인 테이블에서 파이프라인 하나를 선택합니다.
3. 작업 탭을 선택합니다.

작업 목록에서 작업 실행 상태 및 마지막 수정 시간과 같은 각 작업의 상위 수준 상태를 볼 수 있습니다.

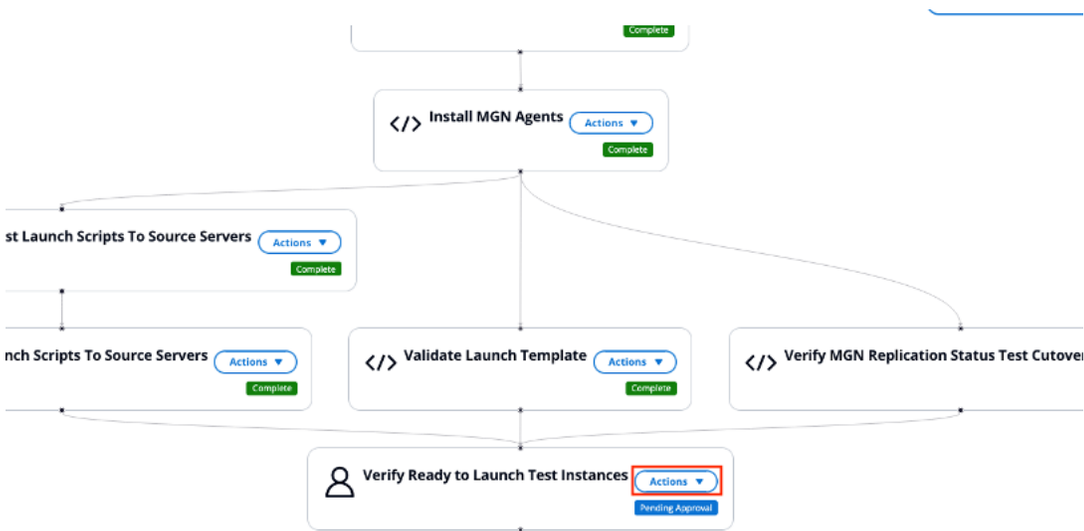
개별 작업을 관리하려면 다음 단계를 완료합니다.

1. 목록에서 작업 중 하나를 선택합니다.
2. 작업을 선택한 다음 입력 및 로그 보기를 선택하여 해당 작업의 입력 및 로그를 확인합니다.

재시도 또는 건너뛰기와 같은 작업 상태를 변경하려면 다음 단계를 완료합니다.

1. 작업을 선택한 다음 상태 업데이트를 선택합니다.
2. 목록에서 상태 중 하나를 선택하여 상태를 변경합니다. 예를 들어 완료를 선택하여 수동 작업을 완료합니다.

관리 탭의 파이프라인 시각적 표현에서 파이프라인 작업을 관리할 수도 있습니다. 다음 다이어그램과 같이 각 작업은 그래프의 노드로 표시되며 각 작업에서 작업을 시작할 수 있습니다.



파이프라인 템플릿 관리

파이프라인 템플릿은 사용자가 마이그레이션 및 현대화 활동을 자동화하기 위해 지정된 순서로 작업 목록을 정의할 수 있는 방법을 제공합니다. 파이프라인 템플릿 관리 인터페이스를 사용하여 새 템플릿을 업로드하거나 기존 템플릿을 변경할 수 있습니다. 의 Cloud Migration Factory가 AWS 배포되면 솔루션은 시스템 관리형 기본 파이프라인 템플릿을 자동으로 로드합니다.

템플릿 작업은 템플릿에서 가장 작은 실행 단위입니다. 세 가지 유형의 작업이 있습니다.

- 스크립트 패키지는 자동화 서버에서 실행됩니다. 이 유형의 작업은 AWS Systems Manager 에이전트를 사용하여 자동화 서버에서 실행되는 스크립트입니다. 스크립트 패키지는 종종 소스 서버에 에이전트를 설치하여 데이터 복제를 AWS MGN 시작하는 등 소스 환경에 연결하는 데 사용됩니다.
- Lambda 함수 - 이 유형의 태스크는 솔루션 계정 내에서 실행되는 Lambda 함수입니다 AWS . 예를 들어 인스턴스 전환 활동을 API 시작하기 위해 AWS MGN에 연결하는 Lambda 함수입니다. 이 유형의 작업을 사용하여 원격 에 연결API하거나 다른 AWS 서비스를 사용하는 등의 Lambda 함수 내에서 작업을 수행할 수 있습니다.
- 수동 작업 - 이 유형의 작업은 시스템에서 실행하지 않고 사용자가 관리합니다. 예를 들어 사용자가 방화벽 포트 또는 작업을 변경하여 승인을 받기 위해 환경 변경 요청을 제출해야 하는 경우입니다. 사용자는 솔루션 외부에서 작업을 완료하고 파이프라인 실행을 계속하려면 상태를 완료로 변경합니다.

새 파이프라인 템플릿 추가

이 섹션에서는 새 파이프라인 템플릿을 추가하는 방법을 제공합니다.

1. 자동화 를 선택한 다음 파이프라인 템플릿 을 선택합니다.
2. 추가를 선택합니다.
3. 파이프라인 템플릿 설명 및 파이프라인 템플릿 이름 을 입력합니다.
4. 저장을 선택하여 새 템플릿을 생성합니다.

기존 템플릿 복제

이 섹션에서는 기존 템플릿에서 파이프라인 템플릿을 복제하고 요구 사항에 따라 태스크를 변경하는 방법에 대한 지침을 제공합니다. 기본적으로 솔루션은 시스템 템플릿을 로드하므로 삭제할 수 없습니다.

1. 자동화 를 선택한 다음 파이프라인 템플릿 을 선택합니다.
2. 파이프라인 템플릿 테이블에서 복제할 템플릿을 선택합니다.
3. 작업을 선택한 다음 중복 을 선택합니다.
4. 파이프라인 템플릿 설명 및 파이프라인 템플릿 이름 을 업데이트합니다.
5. 저장 을 선택하여 템플릿을 생성합니다.

파이프라인 템플릿 삭제

이 섹션에서는 사용자 관리형 템플릿을 삭제하는 지침을 제공합니다. 시스템 기본 템플릿은 삭제할 수 없습니다.

1. 자동화 를 선택한 다음 파이프라인 템플릿 을 선택합니다.
2. 파이프라인 템플릿 테이블에서 삭제할 템플릿을 선택합니다.
3. Delete(삭제)를 선택합니다.

파이프라인 템플릿 내보내기

이 섹션에서는 하나 이상의 템플릿을 JSON 형식으로 내보내는 지침을 제공합니다.

1. 자동화 를 선택한 다음 파이프라인 템플릿 을 선택합니다.
2. 내보낼 템플릿을 선택합니다.
3. 작업을 선택한 다음 내보내기 를 선택합니다.

파이프라인 템플릿 가져오기

이 섹션에서는 JSON 형식에서 템플릿을 가져오는 방법에 대한 지침을 제공합니다. 기존 템플릿을 다운로드하고 변경한 다음 파이프라인 템플릿으로 새 템플릿으로 가져올 수 있습니다.

1. 자동화 를 선택한 다음 파이프라인 템플릿 을 선택합니다.
2. 작업을 선택한 다음 가져오기 를 선택합니다.
3. 템플릿 가져오기 페이지에서 파일 선택을 선택하여 JSON 형식으로 새 템플릿을 선택합니다. JSON 템플릿의 파일 이름이 페이지에 나타납니다.
4. Next(다음)를 선택합니다.
5. Step-2 데이터 업로드 페이지가 나타납니다. 템플릿 내용을 검토합니다.

6. 제출을 선택하여 템플릿을 가져옵니다.
7. 몇 초 후 성공적으로 가져온 파이프라인 템플릿 메시지가 나타납니다.
8. 새로 가져온 템플릿을 선택한 다음 파이프라인 템플릿 작업 탭을 선택합니다.
9. 템플릿의 작업 목록을 확인하여 템플릿에서 모든 작업을 올바르게 가져왔는지 확인합니다.

새 파이프라인 템플릿 작업 추가

이 섹션에서는 새 파이프라인 템플릿 작업을 추가하는 지침을 제공합니다.

1. 자동화 를 선택한 다음 파이프라인 템플릿 을 선택합니다.
2. 목록에서 템플릿 중 하나를 선택한 다음 시각적 작업 편집기 탭을 선택합니다.
3. 추가를 선택하여 새 작업을 추가합니다.
4. 템플릿 작업 이름을 입력합니다. 이 작업의 스크립트와 이 작업의 후속 스크립트를 선택합니다.
5. 저장(Save)을 선택합니다.

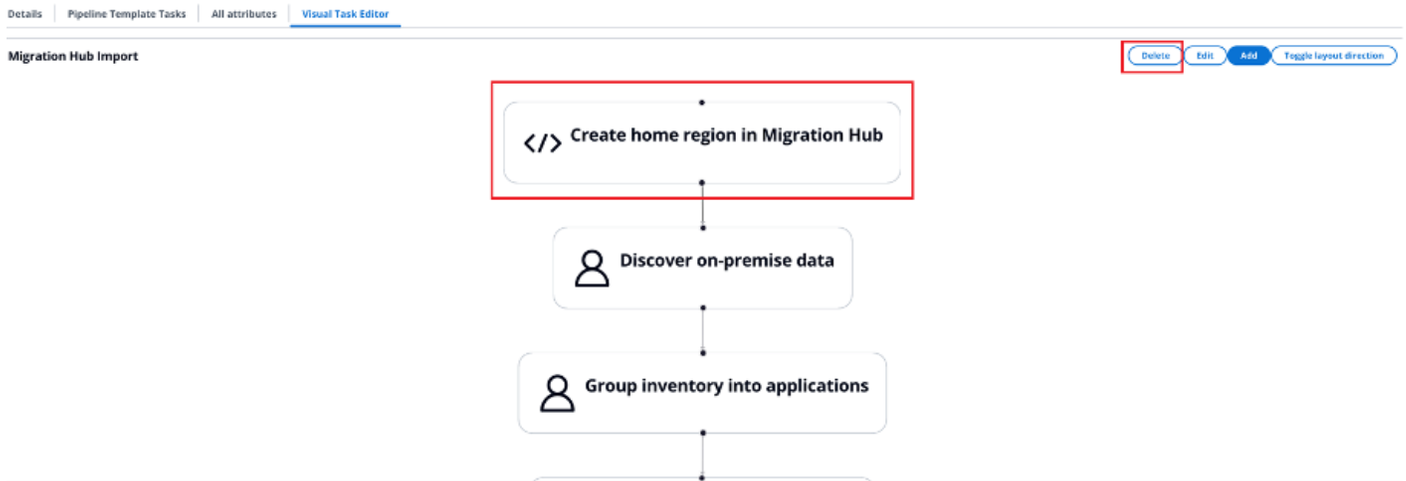
다음 이미지는 파이프라인 템플릿 작업을 추가하는 예를 보여줍니다.

파이프라인 템플릿 작업 삭제

이 섹션에서는 파이프라인 템플릿을 삭제하는 지침을 제공합니다.

1. 자동화 를 선택한 다음 파이프라인 템플릿 을 선택합니다.
2. 목록에서 템플릿 중 하나를 선택한 다음 시각적 작업 편집기 탭을 선택합니다.
3. 작업 목록 맵에서 삭제할 작업을 선택합니다.
4. Delete(삭제)를 선택합니다.

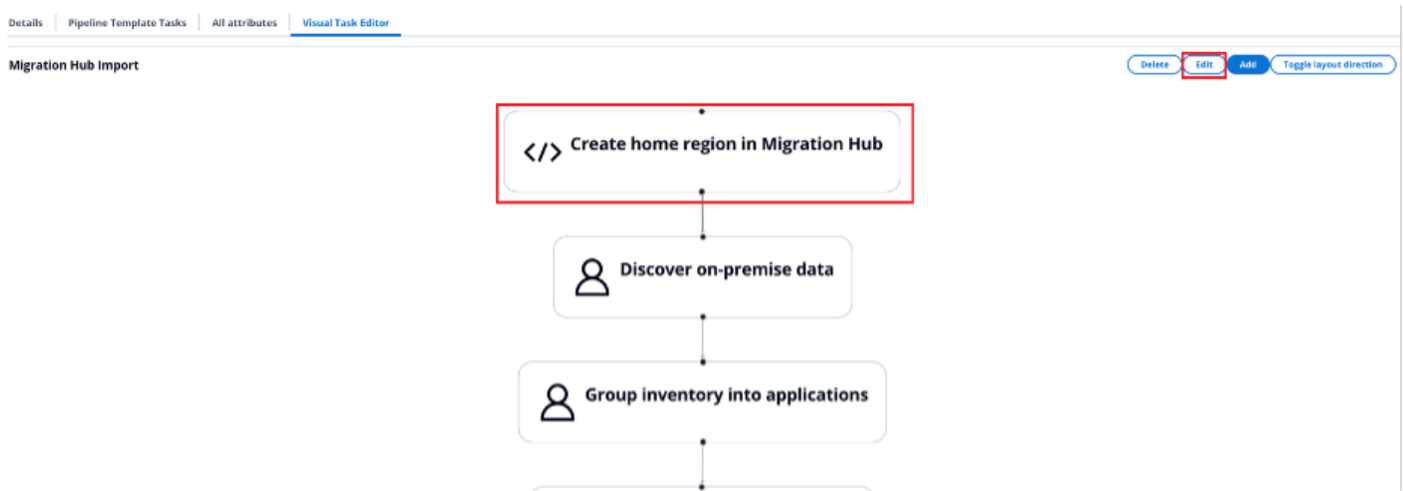
다음 이미지는 파이프라인 템플릿 작업을 삭제하는 예를 보여줍니다.



파이프라인 템플릿 편집

이 섹션에서는 파이프라인 템플릿을 편집하는 지침을 제공합니다.

1. 자동화 를 선택한 다음 파이프라인 템플릿 을 선택합니다.
2. 목록에서 템플릿 중 하나를 선택한 다음 시각적 작업 편집기 탭을 선택합니다.
3. 작업 목록 맵에서 편집할 작업을 선택합니다.
4. 편집을 선택합니다.



5. 작업 페이지에서 작업의 세부 정보를 변경합니다.
6. 저장(Save)을 선택합니다.

스키마 관리

Cloud Migration Factory on AWS 솔루션은 완전히 확장 가능한 메타데이터 리포지토리를 제공하여 자동화, 감사 및 상태 추적을 위한 데이터를 단일 도구에 저장할 수 있습니다. 리포지토리는 배포 시 기본 엔티티(웨이브, 애플리케이션, 서버, 데이터베이스) 및 속성 세트를 제공하여 가장 자주 사용되는 데이터를 캡처하고 사용할 수 있도록 하며, 여기에서 필요에 따라 스키마를 사용자 지정할 수 있습니다.

Cognito 관리자 그룹 사용자만 스키마를 관리할 권한이 있습니다. 사용자를 관리자 또는 다른 그룹의 구성원으로 만들려면 [사용자 관리](#)를 참조하세요.

관리로 이동하여 기본 엔티티 탭의 속성을 선택합니다. 엔티티 관리를 지원하는 데 사용할 수 있는 탭은 다음과 같습니다.

속성 - 속성을 추가, 편집 및 삭제할 수 있습니다.

정보 패널 - 정보 패널 도움말 내용을 편집할 수 있습니다. 이 패널은 마이그레이션 관리 섹션의 엔티티 화면 오른쪽에 표시됩니다.

스키마 설정 - 현재 이 탭에서는 사용자 인터페이스에 표시되는 엔티티의 이름을 변경하는 기능만 제공됩니다. 사용자 인터페이스에 표시되는 이름입니다. 정의되지 않은 경우 사용자 인터페이스는 엔티티의 프로그래밍 이름을 사용합니다.

속성 추가/편집하기

속성은 AWS 솔루션의 Cloud Migration Factory의 속성 관리 섹션을 통해 동적으로 수정할 수 있습니다. 속성이 추가, 편집 또는 삭제되면 변경하는 관리자를 위해 업데이트가 실시간으로 적용됩니다. 현재 동일한 인스턴스에 로그인한 다른 모든 사용자는 관리자가 변경 내용을 저장한 후 1분 이내에 세션이 자동으로 업데이트됩니다.

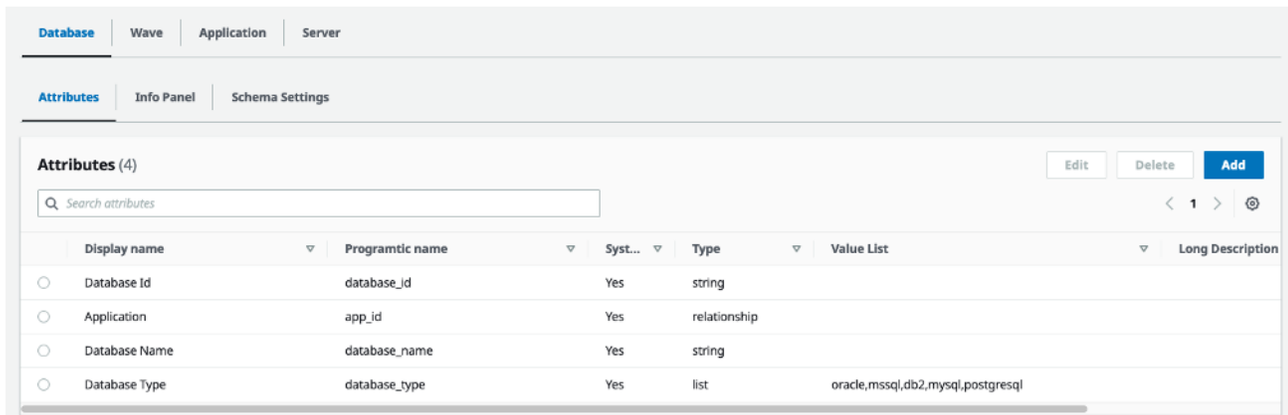
일부 속성은 시스템 속성으로 정의됩니다. 즉, 속성은 에서 Cloud Migration Factory의 핵심 기능의 핵심AWS이므로 관리자가 수정할 수 있는 속성은 일부 속성만 있습니다. 시스템 속성인 모든 속성은 속성 수정 화면 상단에 경고와 함께 표시됩니다.

시스템 정의 속성의 경우 다음 항목만 편집할 수 있습니다.

- 정보 패널
- 고급 옵션
 - 속성 그룹화 및 배치하기
 - 입력 검증

시스템 정의 속성의 다른 모든 속성은 읽기 전용입니다.

속성 추가하기:



속성을 추가하려는 개체의 속성 탭에서 추가 버튼을 선택하여 새 속성을 추가할 수 있습니다. 위 예시에서 추가를 선택하면 데이터베이스 엔티티에 새 속성이 추가됩니다.

속성 수정 대화 상자에서 다음과 같은 필수 속성을 제공해야 합니다.

프로그래밍 이름 - DynamoDB 테이블의 항목에 대한 속성 데이터를 저장하는 데 사용되는 키입니다. 또한 마이그레이션 팩토리를 사용할 때 APIs와 자동화 스크립트에서 참조됩니다.

표시 이름 - 웹 인터페이스의 데이터 입력 필드에 표시되는 레이블입니다.

유형 - 이 드롭다운 선택은 사용자가 속성에 대해 저장할 수 있는 데이터 유형을 정의합니다. 다음과 같은 옵션을 사용할 수 있습니다.

유형	사용량
String	사용자는 한 줄의 텍스트를 입력할 수 있습니다. 캐리지 리턴은 허용되지 않습니다.
다중값 문자열	문자열과 마찬가지로 사용자가 필드 내의 개별 줄에 여러 값을 입력할 수 있다는 점만 다릅니다. 그러면 값이 배열/목록으로 저장됩니다.
암호	기본적으로 화면에 표시되지 않아야 하는 데이터를 안전하게 입력할 수 있는 방법을 사용자에게 제공합니다.
<div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 10px; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p> Note</p> <p>데이터는 이 속성 유형을 사용할 때 암호화된 상태로 저장되지 않으며 API 페이로드에서 볼 때 일반 텍스트로 표시되므로 민감한 데이터를 저장하는 데 사용해서는 안 됩니다. 모든 암호 또는 보안 암호는 AWS Secrets Manager를 사용하여 보안 인증을 안전하게 저장하고 액세스 권한을 제공하는 Migration Factory Credential Manager(이 문서에서 다루어짐)에 저장해야 합니다.</p> </div>	
날짜	사용자가 날짜를 선택하도록 날짜 선택기가 있는 필드를 제공하거나 필요한 날짜를 수동으로 입력할 수 있습니다.
Checkbox	표준 확인란을 제공합니다. 이 확인란을 선택하면 키 값이 'true'로 저장되고, 선택하지 않으면

유형	사용량
	'false'가 되거나 키가 레코드에 존재하지 않게 됩니다.
TextArea	문자열 유형은 다중 줄 텍스트를 저장하는 기능을 TextAreas 제공하는 것과 달리 기본 텍스트 문자만 지원합니다.
태그	사용자가 키/값 쌍의 목록을 저장할 수 있습니다.
나열	선택할 수 있는 사전 정의된 옵션의 목록을 사용자에게 제공합니다. 이러한 옵션은 속성의 값 목록 속성에 있는 스키마 속성 정의에 정의되어 있습니다.
관계	<p>이 속성 유형은 두 엔티티 또는 레코드 간의 관계를 저장하는 기능을 제공합니다. 관계 속성을 정의할 때는 관계를 적용할 엔티티를 선택한 다음 항목을 연관시키는 데 사용되는 키 값을 선택하고 사용자에게 표시할 관련 항목에서 속성을 선택합니다.</p> <p>관계에 사용할 수 있는 엔티티 및 디스플레이 값을 기반으로 하는 드롭다운 목록이 사용자에게 제공됩니다.</p> <p>각 관계 필드 아래에는 관련 항목의 요약을 표시하는 빠른 링크가 있습니다.</p>
JSON	JSON 데이터를 저장하고 편집할 수 있는 JSON 편집기 필드를 제공합니다. 이는 스크립트 입력/출력 파라미터 또는 작업 자동화에 필요한 기타 데이터를 저장하거나 다른 용도로 사용하는 데 사용할 수 있습니다.

새 속성을 추가할 때는 정책을 통해 사용자에게 새 속성에 대한 액세스 권한을 부여해야 합니다. 속성 액세스 권한을 부여하는 방법에 대한 자세한 내용은 [권한 관리](#) 섹션을 참조하세요.

정보 패널

속성 사용에 대한 상황별 도움말과 지침을 지정하는 기능을 제공합니다. 지정된 경우 UI의 속성 레이블 오른쪽에 정보 링크가 표시됩니다. 이 링크를 클릭하면 화면 오른쪽에 이 섹션에 지정된 도움말 콘텐츠와 도움말 링크가 사용자에게 제공됩니다.

정보 패널 섹션은 두 가지 데이터 보기를 제공합니다. 하나는 내용을 정의할 수 있는 편집 보기이고, 다른 하나는 속성에 대한 업데이트가 저장될 때 사용자에게 표시되는 내용을 빠르게 미리 볼 수 있는 미리보기 보기입니다.

도움말 제목은 일반 텍스트 값만 지원합니다. 도움말 콘텐츠는 텍스트 서식을 허용하는 html 태그의 하위 집합을 지원합니다. 예를 들어 텍스트 주위에 `시작 및` 끝 태그를 추가하면 안에 있는 텍스트가 굵게 표시됩니다(예: `네트워크 인터페이스 ID`는 네트워크 인터페이스 ID와 같이 됨). 지원되는 태그는 다음과 같습니다.

태그	사용량	UI 예시
<code><p></p></code>	단락을 정의합니다.	<code><p>내 첫 번째 단락</p></code> <code><p>내 두 번째 단락</p></code>
<code><a></code>	하이퍼링크를 정의합니다.	<code>방문 AWS!</code>
<code><h3></code> , <code><h4></code> 및 <code><h5></code>	h3에서 h5까지의 제목을 정의합니다.	<code><h3>내 제목 3</h3></code>
<code></code>	텍스트 섹션을 정의하여 텍스트 색상, 크기, 글꼴 등의 추가 서식을 적용할 수 있습니다.	<code>파란색</code>
<code><div></code>	문서 블록을 정의하여 텍스트 색상, 크기, 글꼴 등의 추가 서식을 적용할 수 있습니다.	<code><div style="color:blue"></code> <code><h3>파란색 제목입니다. </h3></code> <code><p>div에 있는 파란색 텍스트입니다.</p></code>

태그	사용량	UI 예시
		</div>
 + 	정렬되지 않은 글머리 기호 목록을 정의합니다.	<pre> 리호스팅 리플랫폼 사용 중지 </pre>
, 	순서가 지정된/번호가 매겨진 목록을 정의합니다.	<pre> 리호스팅 리플랫폼 사용 중지 </pre>
<code>	코드를 포함하는 텍스트 블록 또는 섹션을 정의합니다.	<code>background-color</code>
<pre>	미리 서식이 지정된 텍스트 블록을 정의하고 모든 줄 바꿈, 탭 및 공백을 출력합니다.	<pre><pre> 미리 서식이 지정된 내 텍스트 입니다. 이 글꼴은 고정 너비 글꼴로 표시되며 입력한 대로 표시됩니다. <<이 공백이 표시됩니다. </pre></pre>

태그	사용량	UI 예시
<dl>, <dt> 및 <dd>	설명 목록을 정의합니다.	<pre><dl> <dt>리호스팅</dt> <dd>리프트 앤드 시프트 마이그레이션</dd> <dt>사용 중지</dt> <dd>인스턴스 또는 서비스 폐기</dd> </dl></pre>
<hr>	주제 또는 섹션의 전환을 표시하기 위해 페이지 전체에 가로 규칙을 정의합니다.	<hr>
 	텍스트의 줄 바꿈을 정의합니다. 저장 시 편집기의 모든 캐리지 리턴이 로 대체되므로 지원되지만 필수는 아닙니다.	
<i> 및 	포함된 텍스트를 기울임꼴 또는 다른 현지화된 형식으로 정의했습니다.	<i>이것은 기울임꼴입니다.</i> 또는 이것도 기울임꼴입니다.
 및 	둘러싸인 텍스트를 굵은 글꼴로 정의합니다.	이것은 굵은 글꼴입니다. 이것과는 다릅니다.

도움을 제공할 수 있는 또 다른 옵션은 외부 콘텐츠 및 지침으로 연결되는 링크입니다. 속성의 컨텍스트 도움말에 외부 링크를 추가하려면 새로 추가 URL을 클릭하고 레이블 및 를 제공합니다 URL. 필요에 따라 동일한 속성 유형에 링크를 여러 개 추가할 수 있습니다.

고급 옵션

속성 그룹화 및 배치하기

이 섹션에서는 관리자가 추가/편집 UI에서 속성을 배치할 위치를 설정하는 기능을 제공하며 속성을 그룹화하여 사용자가 관련 속성을 쉽게 찾을 수 있도록 합니다.

UI 그룹은 속성이 표시되어야 하는 그룹의 이름을 정의하는 텍스트 값입니다. 동일한 UI 그룹 값을 가진 모든 속성은 동일한 그룹에 배치되며, UI 그룹이 지정되지 않은 속성은 세부 정보 양식 상단의 기본 그룹에 배치됩니다. UI 그룹을 지정하면 사용자 인터페이스는 여기에 표시된 텍스트를 그룹 제목으로 표시합니다.

이 섹션의 두 번째 속성은 그룹 내 순서입니다. 이 속성은 양수 또는 음수로 설정할 수 있으며, 지정하면 이 값을 기준으로 가장 낮은 값에서 가장 높은 값 순으로 속성이 나열됩니다. 그룹 내 순서가 지정되지 않은 속성은 우선 순위가 낮고 알파벳 순으로 정렬됩니다.

입력 검증

이 섹션에서 관리자는 사용자가 항목을 저장하기 전에 유효한 데이터를 입력했는지 확인하는 검증 기준을 정의할 수 있습니다. 검증에서는 텍스트 값의 검색 패턴을 지정하는 일련의 문자인 정규 표현식 또는 정규식 문자열을 사용합니다. 예를 들어, `^(subnet-([a-z0-9]{17})*)$` 패턴은 텍스트 subnet-을 검색한 다음 정확히 17자인 a~z(소문자)와 0에서 9까지의 숫자 조합을 검색하며, 다른 항목이 발견되면 false를 반환하여 유효성 검증이 실패했음을 나타냅니다. 이 안내서에서 사용 가능한 모든 조합과 패턴을 다룰 수는 없지만 사용 사례에 맞는 완벽한 조합을 만드는 데 도움이 되는 많은 리소스를 인터넷에서 찾을 수 있습니다. 다음은 시작하는 데 도움이 될 몇 가지 일반적인 예시입니다.

정규식 패턴	사용량
<code>^(?!\\s*\$).+</code>	값이 설정되었는지 확인합니다.
<code>^(subnet-([a-z0-9]{17})*)\$</code>	값이 유효한 서브넷 ID인지 확인합니다. [텍스트 subnet-으로 시작하고 그 뒤에 문자와 숫자로만 구성된 17자]
<code>^(ami-(([a-z0-9]{8,17})+)\$)</code>	값이 유효한 AMI ID인지 확인합니다. [텍스트 ami-으로 시작하고 그 뒤에 문자와 숫자로만 구성된 8~17자]

정규식 패턴	사용량
<code>^(sg-[a-z0-9]{17})*\$</code>	값이 유효한 보안 그룹 ID 형식인지 확인합니다. [텍스트 sg-으로 시작하고 그 뒤에 문자와 숫자로만 구성된 17자]
<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>	서버 이름이 유효하고 영숫자, 하이픈, 마침표만 포함하는지 확인합니다.
<code>^([1-9] [1-9][0-9] [1-9][0-9][0-9] [1-9][0-9][0-9][0-9] [1][0-6][0-3][0-8][0-4])\$</code>	1~1634 사이의 숫자를 입력했는지 확인합니다.
<code>^(standard io1 io2 gp2 gp3)\$</code>	입력한 문자열이 표준, io1, io2, gp2 또는 gp3과 일치하는지 확인합니다.

정규식 검색 패턴을 만든 후에는 필드 아래에 사용자에게 표시될 특정 오류 메시지를 지정하고 검증 도움말 메시지 속성에 이 내용을 입력할 수 있습니다.

이 두 속성이 설정되면 동일한 화면에서 검증 시뮬레이터 아래에 표시됩니다. 여기서 검색 패턴이 예상대로 작동하고 오류 메시지가 올바르게 표시되는지 테스트할 수 있습니다. 테스트 검증 필드에 테스트 텍스트를 입력하기만 하면 패턴이 올바르게 일치하는지 확인할 수 있습니다.

예시 데이터

예제 데이터 섹션은 관리자에게 속성에 필요한 데이터 형식의 예를 보여 줄 수 있는 기능을 제공합니다. 이 예제는 접수 양식 업로드, 사용자 인터페이스 및/또는 API 직접 를 통해 제공될 때 필요한 데이터 형식에 대해 지정할 수 있습니다.

인테이크 양식 예시 데이터 속성에 표시된 예시 데이터는 마이그레이션 관리 > 가져오기에서 템플릿 인테이크 양식 다운로드 기능을 사용할 경우 속성이 포함된 곳에서 만든 모든 인테이크 템플릿에 출력됩니다.

사용자 인터페이스 예제 데이터 및 API 예제 데이터는 속성에 저장되지만 현재 웹 인터페이스에는 노출되지 않습니다. 이는 통합 및 스크립트에 사용할 수 있습니다.

권한 관리

Cloud Migration Factory on AWS 솔루션은 솔루션에서 사용할 수 있는 데이터 및 자동화 함수에 대한 세분화된 역할 기반 액세스 제어를 제공하며, 기본적으로 사용자 디렉터리 및 인증 엔진을 제공하는 Amazon Cognito입니다.

다음 표에는 AWS 솔루션의 Cloud Migration Factory 내에서 액세스 제어 프레임워크를 구성하는 다양한 요소와 각 요소가 관리되는 위치가 나와 있습니다.

액세스 제어 요소	관리 인터페이스	설명
User	의 Amazon Cognito 및 클라우드 마이그레이션 팩토리 AWS	사용자는 Amazon Cognito 에서 생성, 삭제 및 업데이트되며, 여기서 사용자의 프로필을 설정하고 필요한 경우 다중 인증 (MFA)을 설정할 수 있습니다. AWS CMF 사용자 인터페이스 내에서는 그룹에서만 사용자를 추가하고 제거할 수 있습니다.
그룹	의 클라우드 마이그레이션 팩토리 AWS	AWS CMF 사용자 인터페이스 내에서 그룹을 생성하거나 삭제할 수 있습니다.
역할	의 클라우드 마이그레이션 팩토리 AWS	역할은 하나 이상의 그룹에 매핑되어 관리 섹션에서 역할이 할당된 AWS CMF 그룹을 변경합니다. 역할에 할당된 그룹의 구성원인 모든 사용자에게는 해당 역할에 매핑된 모든 정책이 할당됩니다. 역할에 하나 이상의 정책을 할당할 수 있습니다.
정책	의 클라우드 마이그레이션 팩토리 AWS	정책에는 그룹 멤버십을 통해 정책이 적용되는 모든 사용자에게 할당되는 세부 권한이 포

액세스 제어 요소	관리 인터페이스	설명
		<p>합됩니다. 단일 정책에는 여러 엔터티 또는 단일 엔터티에 대한 데이터 액세스 권한과 사용자 인터페이스 내에서 자동화 작업 및 기타 작업을 실행할 수 있는 AWS CMF 액세스 권한이 포함될 수 있습니다. 이러한 정책은 사용자가 와 AWS CMF 상호 작용할 때도 적용됩니다 APIs.</p>

정책

정책은 의 Cloud Migration Factory에서 가능한 가장 세분화된 권한을 제공하며 AWS사용자에게 제공되는 권한에 대한 작업 수준 정의를 보유합니다. 정책 내에는 사용자 그룹에 부여할 수 있는 두 가지 주요 권한 유형인 메타데이터 권한과 자동화 작업 권한이 있습니다. 메타데이터 권한을 통해 관리자는 개별 스키마와 해당 속성에 대한 그룹 액세스 수준을 제어하고 필요에 따라 생성, 읽기, 업데이트 및/또는 삭제 권한을 지정할 수 있습니다. Automation Action 권한은 사용자에게 통합 작업과 같은 특정 자동화 작업을 실행할 수 있는 AWS MGN 액세스 권한을 부여합니다.

메타데이터 권한

관리자 내의 AWS CMF 각 스키마 또는 엔터티에 대해 사용자가 특정 속성에 액세스할 수 있도록 허용하는 정책을 정의하고 해당 속성에 대한 액세스 수준을 정의할 수도 있습니다. 새 정책을 생성할 때 모든 스키마에 대한 기본 권한은 액세스할 수 없습니다. 가장 먼저 설정해야 하는 것은 항목/기록 수준에서 이 정책에 필요한 액세스 수준입니다. 다음은 사용 가능한 레코드 수준 액세스 권한을 설명하는 테이블입니다.

액세스 레벨	설명
생성	<p>선택하면 이 정책이 적용되는 사용자가 이 유형의 새 레코드/항목을 메타데이터 저장소에 추가할 수 있습니다. 만들기를 선택했지만 다른 권한은 허용되지 않는 경우 사용자는 선택한 속성과</p>

액세스 레벨	설명
	상관없이 레코드를 생성하고 필수 속성만 값에 설정할 수 있습니다.
읽기	<p>아직 구현되지 않음</p> <p>이 항목을 선택하면 이 엔터티 유형의 모든 레코드/항목에 대한 읽기 권한이 사용자에게 부여되며, 선택하지 않으면 UI 또는 에서 데이터 항목이 표시되지 않습니다API.</p>
업데이트	<p>선택하면 이 정책이 적용되는 사용자는 이 유형의 레코드/항목을 메타데이터 저장소에 업데이트할 수 있습니다. 단, 속성 수준 액세스 목록에 지정된 속성에 대해서만 가능합니다. 업데이트를 선택한 경우 속성을 하나 이상 선택해야 합니다. 그렇지 않으면 저장 시 오류가 표시됩니다.</p>
삭제	<p>선택하면 이 정책이 적용되는 사용자가 이 유형의 레코드/항목을 메타데이터 저장소에서 삭제할 수 있습니다.</p>

역할

역할을 통해 하나 이상의 정책을 하나 이상의 그룹에 할당할 수 있습니다. 역할에 할당된 모든 정책이 조합되어 액세스 권한을 제공합니다. 역할은 프로젝트 또는 조직 내의 직무 역할 또는 기능에 따라 생성할 수 있습니다.

개발자 안내서

소스 코드

[GitHub 리포지토리](#)를 방문하여 이 솔루션의 템플릿 및 스크립트를 다운로드하고 사용자 지정을 다른 사용자 지정과 공유할 수 있습니다. 이전 버전의 템플릿이 CloudFormation 필요하거나 보고해야 할 기술적 문제가 있는 경우 [GitHub 문제](#) 페이지에서 보고할 수 있습니다. GitHub 리포지토리의 문제 페이지에서 솔루션과 관련된 기술적 [문제를](#) 보고합니다.

추가 주제

Migration Factory 웹 콘솔을 사용한 자동화된 마이그레이션 활동 목록

AWS 솔루션의 Cloud Migration Factory는 마이그레이션 프로젝트에 활용할 수 있는 자동화된 마이그레이션 활동을 배포합니다. 아래 나열된 마이그레이션 활동을 수행하고 비즈니스 요구 사항에 따라 사용자 지정할 수 있습니다.

활동을 시작하기 전에 [사용 설명서 - 콘솔에서 자동화 실행](#)을 읽고 작동 방식을 이해하세요. 또한 [자동화 서버를 빌드](#)하고 콘솔에서 자동화를 실행할 [Windows 및 Linux 사용자를 만들어야](#) 합니다.

다음 절차를 동일한 순서로 사용하여 샘플 자동화 스크립트 및 활동을 사용하여 솔루션의 전체 테스트 실행을 수행하세요.

사전 조건 확인

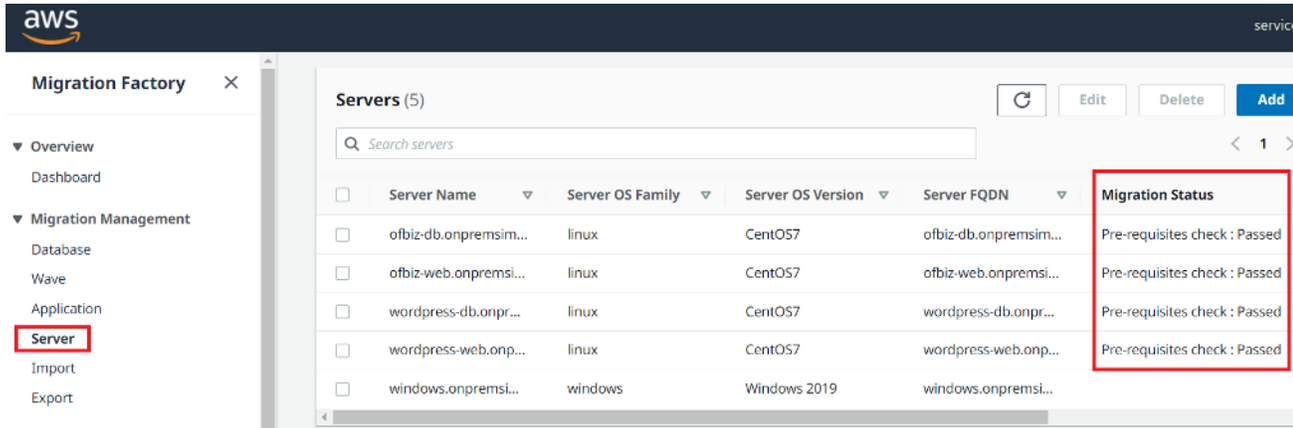
범위 내 소스 서버와 연결하여 1500, TCP TCP443, 루트 볼륨 여유 공간, .Net 프레임워크 버전 및 기타 파라미터와 같은 필수 사전 조건을 확인합니다. 복제에 필요한 사전 조건은 다음과 같습니다.

사전 조건 확인을 수행하려면 먼저 하나의 소스 서버에 를 수동으로 설치해야 합니다. 이렇게 하면 에서 복제 서버가 생성됩니다EC2. 포트 1500을 테스트하기 위해 이 서버에 연결해 보겠습니다. 설치 후 AWS Application Migration Service(AWS MGN)는 Amazon Elastic Compute Cloud(Amazon)에서 복제 서버를 생성합니다EC2. 이 작업에서 소스 서버에서 복제 서버로 TCP 포트 1500을 확인해야 합니다. 소스 서버에 에이전트를 AWS MGN 설치하는 방법에 대한 자세한 내용은 AWS Application Migration Service 사용 설명서의 [설치 지침](#)을 참조하세요.

Migration Factory 웹 콘솔에 로그인한 상태에서 다음 절차를 사용하세요.

1. Migration Factory 콘솔의 왼쪽 메뉴에서 작업을 선택하고 동작을 선택한 다음 오른쪽에서 자동화 실행을 선택합니다.
2. 작업 이름 을 입력하고 0-CheckMGN선결 조건 확인 스크립트와 자동화 서버를 선택하여 스크립트를 실행합니다. 자동화 서버가 없는 경우 [마이그레이션 자동화 서버 구축](#)을 완료해야 합니다.
3. Linux 보안 암호 및/또는 Windows 보안 암호를 선택하는 것은 이 웨이브에 대한 OSs 사용자 정의에 따라 달라집니다. MGN 복제 서버 IP를 입력하고 자동화를 실행할 웨이브를 선택한 다음 자동화 작업 제출을 선택합니다.

4. 작업 목록 페이지로 리디렉션됩니다. 작업 상태는 여야 합니다RUNNING. 상태를 보려면 새로 고침을 선택합니다. 몇 분 후에 완료로 변경됩니다.
5. 또한 스크립트는 예시 프로젝트의 다음 스크린샷과 같이 Migration Factory 웹 인터페이스에서 솔루션의 마이그레이션 상태를 업데이트합니다.



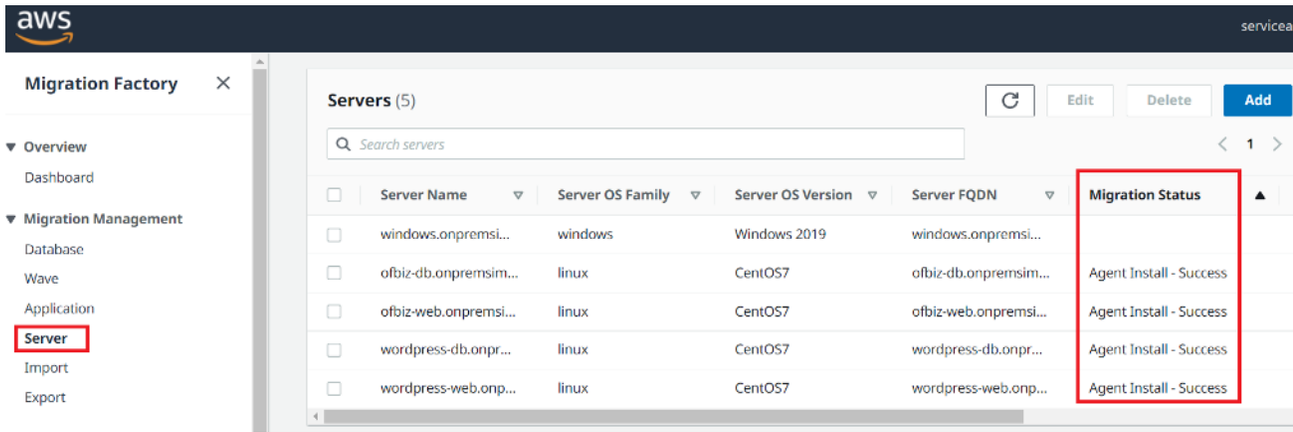
복제 에이전트 설치

Note

에이전트를 설치하기 전에 [AWS MGN가 각 대상 계정 및 리전에서 초기화](#)되었는지 확인합니다.

다음 절차를 사용하여 범위 내 원본 서버에 복제 에이전트를 자동으로 설치하세요.

1. Migration Factory 콘솔의 왼쪽 메뉴에서 작업을 선택하고 동작을 선택한 다음 오른쪽에서 자동화 실행을 선택합니다.
2. 작업 이름을 입력하고, 1-Install MGN 및 자동화 서버를 선택하여 스크립트를 실행합니다. 자동화 서버가 없는 경우 [마이그레이션 자동화 서버 구축](#)을 완료해야 합니다.
3. Linux 보안 암호 및/또는 Windows 보안 암호를 선택하는 것은 이 웨이브에 대한 OSs 사용자 정의에 따라 달라집니다. 자동화를 실행할 웨이브를 선택하고 자동화 작업 제출을 선택합니다.
4. 작업 목록 페이지로 리디렉션됩니다. 작업 상태가 실행 중이어야 합니다. 상태를 보려면 새로 고침을 선택합니다. 몇 분 후에 완료로 변경됩니다.
5. 또한 스크립트는 다음 예시 스크린샷과 같이 Migration Factory 웹 인터페이스에서 마이그레이션 상태를 제공합니다.



시작 후 스크립트 푸시

AWS Application Migration Service(MGN)는 출시 후 스크립트를 지원하여 마이그레이션을 위해 식별된 서버에 따라 installing/uninstalling the software after launching target instances. This activity pushes the post-launch scripts to Windows and/or Linux 시스템과 같은 OS 수준 활동을 자동화하는데 도움이 됩니다.

Note

시작 후 스크립트를 푸시하기 전에 파일을 마이그레이션 자동화 서버의 폴더에 복사해야 합니다.

다음 절차를 사용하여 시작 후 스크립트를 Windows 시스템에 푸시하세요.

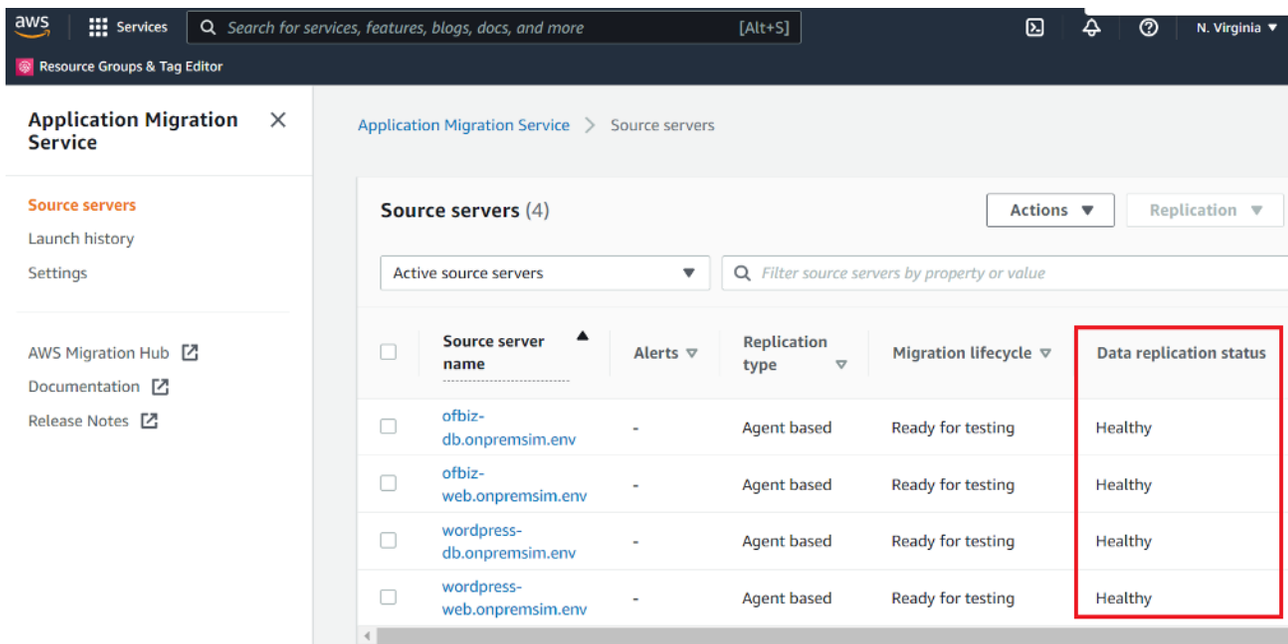
1. Migration Factory 콘솔의 왼쪽 메뉴에서 작업을 선택하고 동작을 선택한 다음 오른쪽에서 자동화 실행을 선택합니다.
2. 작업 이름을 입력하고 1-시작 후 스크립트 복사 스크립트를 선택한 다음 스크립트를 실행할 자동화 서버를 선택합니다. 자동화 서버가 없는 경우 [마이그레이션 자동화 서버 구축](#)을 완료해야 합니다.
3. Linux 보안 암호 및/또는 Windows 보안 암호를 선택하는 것은 이 웨이브에 대한 OSs 사용자 정의에 따라 달라집니다. Linux 소스 위치 및/또는 Windows 소스 위치를 제공하세요.
4. 자동화를 실행할 웨이브를 선택하고 자동화 작업 제출을 선택합니다.
5. 작업 목록 페이지로 리디렉션되고 작업 상태는 실행 중이며 새로 고침을 선택하여 상태를 볼 수 있습니다. 몇 분 후에 완료로 변경됩니다.

복제 상태 검증

이 활동은 범위 내 원본 서버의 복제 상태를 자동으로 확인합니다. 스크립트는 지정된 웨이브의 모든 소스 서버 상태가 정상 상태로 변경될 때까지 5분마다 반복됩니다.

다음 절차를 사용하여 복제 상태를 확인하세요.

1. Migration Factory 콘솔의 왼쪽 메뉴에서 작업을 선택하고 동작을 선택한 다음 오른쪽에서 자동화 실행을 선택합니다.
2. 작업 이름을 입력하고 2-복제 상태 확인 스크립트를 선택한 다음 자동화 서버를 선택하여 스크립트를 실행합니다. 자동화 서버가 없는 경우 [마이그레이션 자동화 서버 구축](#)을 완료해야 합니다.
3. 자동화를 실행할 웨이브를 선택하고 자동화 작업 제출을 선택합니다.
4. 작업 목록 페이지로 리디렉션되고 작업 상태는 실행 중이며 새로 고침 버튼을 클릭하여 상태를 볼 수 있습니다. 몇 분 후에 완료로 변경됩니다.



Note

복제에 시간이 걸릴 수 있습니다. Factory 콘솔에서 몇 분 동안 상태 업데이트가 표시되지 않을 수 있습니다. 선택적으로 MGN 서비스 상태를 확인할 수도 있습니다.

시작 템플릿 검증

이 활동은 마이그레이션 팩토리의 서버 메타데이터를 검증하고 오차가 없는 EC2 템플릿으로 작동하는지 확인합니다. 메타데이터의 테스트와 전환을 모두 검증합니다.

다음 절차에 따라 EC2 시작 템플릿을 검증합니다.

1. Migration Factory 콘솔로 이동한 다음 메뉴 창에서 웨이브를 선택합니다.
2. 대상 웨이브를 선택하고 동작을 선택합니다. Rehost 를 선택한 다음 를 선택합니다MGN.
3. 동작에 대해 시작 템플릿 검증을 선택한 다음 모든 애플리케이션을 선택합니다.
4. 제출을 선택하여 검증을 시작합니다.

일정 시간이 지나면 검증에서 성공적인 결과가 반환됩니다.

Note

검증에 실패하면 다음과 같은 특정 오류 메시지가 나타납니다.

오류는 잘못된 서브넷,IDs 보안 그룹IDs 또는 와 같은 서버 속성의 잘못된 데이터 때문일 수 있습니다instanceType.

Migration Factory 웹 인터페이스에서 파이프라인 페이지로 전환하고 문제가 있는 서버를 선택하여 오류를 수정할 수 있습니다.

테스트를 위해 인스턴스 시작

이 활동은 테스트 모드의 AWS Application Migration Service(MGN)에서 지정된 웨이브에 대한 모든 대상 시스템을 시작합니다.

다음 절차를 수행하여 테스트 인스턴스를 시작하세요.

1. Migration Factory 콘솔의 탐색 메뉴에서 웨이브를 선택합니다.
2. 대상 웨이브를 선택하고 동작을 선택합니다. Rehost 를 선택한 다음 를 선택합니다MGN.
3. 테스트 인스턴스 시작 동작을 선택하고 모든 애플리케이션을 선택합니다.
4. 제출을 선택하여 테스트 인스턴스를 시작합니다.
5. 일정 시간이 지나면 검증에서 성공적인 결과가 반환됩니다.

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

Waves (1 of 2)

<input type="checkbox"/>	Wave Name	Last modified on
<input checked="" type="checkbox"/>	Wave 1	3/12/2022, 5:23:28 PM
<input type="checkbox"/>	Wave 2	3/12/2022, 5:23:29 PM

Details
Servers
Applications
Jobs
All attributes

i Note

이 동작을 수행하면 시작된 서버의 마이그레이션 상태도 업데이트됩니다.

대상 인스턴스 상태 확인

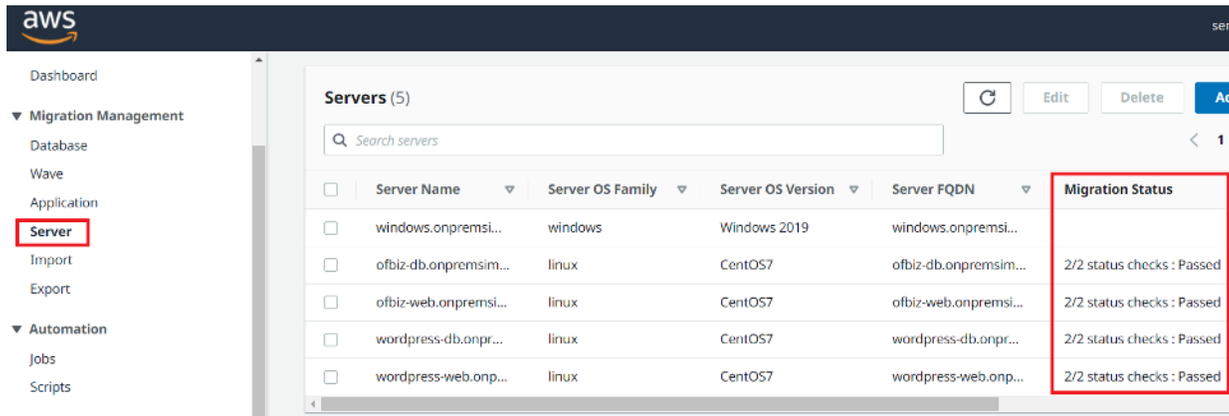
이 활동은 범위 내 모든 소스 서버의 부팅 프로세스를 동일한 웨이브로 확인하여 대상 인스턴스의 상태를 확인합니다. 대상 인스턴스가 부팅되는 데는 최대 30분이 소요될 수 있습니다. Amazon EC2 콘솔에 로그인하고 소스 서버 이름을 검색하고 상태를 확인하여 상태를 수동으로 확인할 수 있습니다. 인프라 관점에서 인스턴스가 정상임을 나타내는 2/2 확인 통과함이라는 상태 확인 메시지가 표시됩니다.

하지만 대규모 마이그레이션의 경우 각 인스턴스의 상태를 확인하는 데 시간이 많이 걸리므로 이 자동 스크립트를 사용하여 주어진 웨이브에서 모든 소스 서버의 2/2 확인 통과함 상태를 확인할 수 있습니다.

다음 절차를 사용하여 대상 인스턴스의 상태를 확인하세요.

1. Migration Factory 콘솔로 이동한 다음 왼쪽 메뉴에서 작업을 선택합니다.
2. 동작을 선택한 다음 오른쪽에서 자동화 실행을 선택합니다.
3. 작업 이름을 입력하고 3-인스턴스 상태 확인 스크립트를 선택한 다음 자동화 서버를 선택하여 스크립트를 실행합니다. 자동화 서버가 없는 경우 [마이그레이션 자동화 서버 구축](#)을 완료해야 합니다.
4. 자동화를 실행할 웨이브를 선택하고 자동화 작업 제출을 선택합니다.

5. 작업 목록 페이지로 리디렉션되고 작업 상태는 실행 중이며 새로 고침을 선택하여 상태를 볼 수 있습니다. 몇 분 후에 완료로 변경됩니다.



Note

인스턴스 부팅에는 시간이 걸릴 수 있으며 Factory 콘솔에서 몇 분 동안 상태 업데이트가 표시되지 않을 수 있습니다. 또한 Migration Factory는 스크립트로부터 상태 업데이트를 받습니다. 필요한 경우 화면을 새로 고치세요.

Note

대상 인스턴스가 2/2 상태 확인에 처음으로 실패하는 경우 부팅 프로세스를 완료하는 데 시간이 더 오래 걸리기 때문일 수 있습니다. 첫 번째 상태 확인 후 약 1시간 후에 두 번째 상태 확인을 실행하는 것이 좋습니다. 이렇게 하면 부팅 프로세스가 완료됩니다. 두 번째로 상태 확인이 실패하면 [AWS 지원 센터](#)로 이동하여 지원 사례를 기록하세요.

전환 준비 완료로 표시

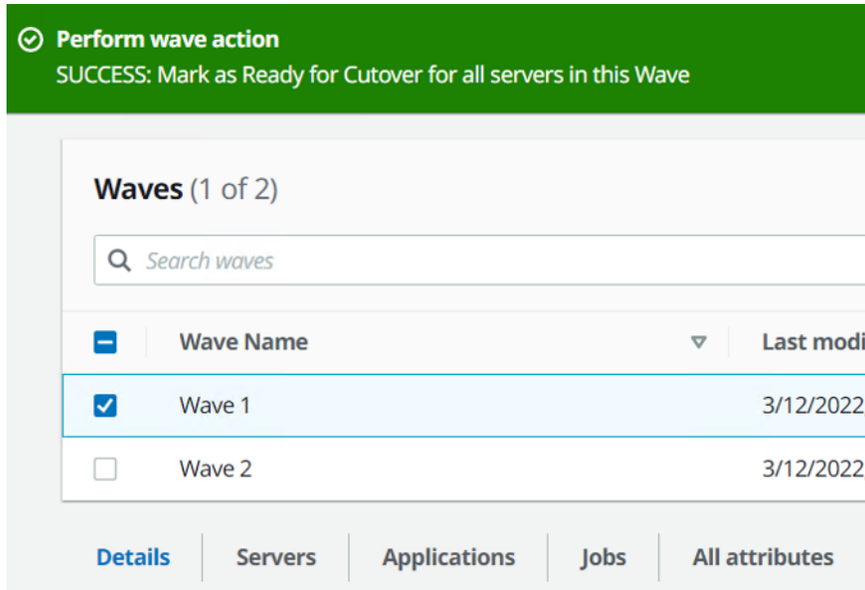
테스트가 완료되면 이 활동은 소스 서버의 상태를 전환 준비 완료로 표시하여 사용자가 전환 인스턴스를 시작할 수 있도록 변경합니다.

다음 절차에 따라 EC2 시작 템플릿을 검증합니다.

1. Migration Factory 콘솔에서 왼쪽에 있는 웨이브를 선택합니다.
2. 대상 웨이브를 선택하고 동작 버튼을 클릭합니다. Rehost 를 선택한 다음 를 선택합니다MGN.

3. 전환 준비 완료로 표시 동작을 선택하고 모든 애플리케이션을 선택합니다.
4. 제출을 선택하여 라이브 인스턴스를 시작합니다.

일정 시간이 지나면 검증에서 성공적인 결과가 반환됩니다.



범위 내 소스 서버 종료

이 활동은 마이그레이션과 관련된 범위 내 소스 서버를 종료합니다. 소스 서버의 복제 상태를 확인했다면 소스 서버를 종료하여 클라이언트 애플리케이션에서 서버로의 트랜잭션을 중지할 수 있습니다. 전환 창에서 소스 서버를 종료할 수 있습니다. 소스 서버를 수동으로 종료하면 서버당 5분이 소요될 수 있으며, 대규모 웨이브의 경우 총 몇 시간이 걸릴 수 있습니다. 대신 이 자동화 스크립트를 실행하여 지정된 웨이브에서 모든 서버를 종료할 수 있습니다.

다음 절차를 사용하여 마이그레이션과 관련된 모든 소스 서버를 종료하세요.

1. Migration Factory 콘솔의 왼쪽 메뉴에서 작업을 선택하고 동작을 선택한 다음 오른쪽에서 자동화 실행을 선택합니다.
2. 작업 이름을 입력하고 3-모든 서버 종료 스크립트를 선택한 다음 자동화 서버를 선택하여 스크립트를 실행합니다. 자동화 서버가 없는 경우 [마이그레이션 자동화 서버 구축](#)을 완료해야 합니다.
3. Linux 보안 암호 및/또는 Windows 보안 암호를 선택하는 것은 이 웨이브에 대한 OSs 사용자 정의에 따라 달라집니다.
4. 자동화를 실행할 웨이브를 선택하고 자동화 작업 제출을 선택합니다.
5. 작업 목록 페이지로 리디렉션되고 작업 상태는 실행 중이며 새로 고침 버튼을 클릭하여 상태를 볼 수 있습니다. 몇 분 후에 완료로 변경됩니다.

전환을 위한 인스턴스 시작

이 활동은 컷오버 모드의 AWS Application Migration Service(MGN)에서 지정된 웨이브에 대한 모든 대상 시스템을 시작합니다.

다음 절차를 수행하여 테스트 인스턴스를 시작하세요.

1. Migration Factory 콘솔에서 왼쪽에 있는 웨이브를 선택합니다.
2. 대상 웨이브를 선택하고 동작을 선택합니다. Rehost 를 선택한 다음 를 선택합니다MGN.
3. 전환 인스턴스 시작 동작을 선택하고 모든 애플리케이션을 선택합니다.
4. 제출을 선택하여 테스트 인스턴스를 시작합니다.

일정 시간이 지나면 검증에서 성공적인 결과가 반환됩니다.

Note

이 동작을 수행하면 시작된 서버의 마이그레이션 상태도 업데이트됩니다.

명령 프롬프트를 사용한 자동화된 마이그레이션 활동 목록

Note

AWS 콘솔의 Cloud Migration Factory에서 자동화를 실행하는 것이 좋습니다. 다음 단계를 사용하여 자동화 스크립트를 실행할 수 있습니다. GitHub 리포지토리에서 자동화 스크립트를 다운로드하고 [명령 프롬프트에서 자동화 실행](#)의 단계를 사용하여 자동화 서버를 구성하고 지침에 따라 [마이그레이션 자동화 서버에 대한 권한 구성 AWS의 권한을 구성해야 합니다](#).

AWS 솔루션의 Cloud Migration Factory는 마이그레이션 프로젝트에 활용할 수 있는 자동화된 마이그레이션 활동을 배포합니다. 아래 나열된 마이그레이션 활동을 수행하고 비즈니스 요구 사항에 따라 사용자 지정할 수 있습니다.

활동을 시작하기 전에 범위 내 소스 서버에서 로컬 관리자 권한을 가진 도메인 사용자로 마이그레이션 자동화 서버에 로그인했는지 확인하세요.

⚠ Important

이 섹션에 나열된 활동을 완료하려면 관리자 사용자로 로그인해야 합니다.

다음 절차를 동일한 순서로 사용하여 샘플 자동화 스크립트 및 활동을 사용하여 솔루션의 전체 테스트 실행을 수행하세요.

사전 조건 확인

범위 내 소스 서버와 연결하여 1500, TCP TCP443, 루트 볼륨 여유 공간, .Net 프레임워크 버전 및 기타 파라미터와 같은 필수 사전 조건을 확인합니다. 복제에 필요한 사전 조건은 다음과 같습니다.

사전 조건 확인을 수행하려면 먼저 하나의 소스 서버에 첫 번째 에이전트를 수동으로 설치해야 합니다. 이렇게 하면 에서 복제 서버가 생성되고 포트 1500 테스트를 위해 이 서버에 EC2연결됩니다. 설치 후 AWS Application Migration Service(AWS MGN)는 Amazon Elastic Compute Cloud(Amazon)에서 복제 서버를 생성합니다EC2. 이 작업에서는 소스 서버에서 복제 서버로 TCP 포트 1500을 확인해야 합니다. 소스 서버에 에이전트를 AWS MGN 설치하는 방법에 대한 자세한 내용은 Application Migration Service 사용 설명서의 [설치 지침](#)을 참조하세요.

마이그레이션 자동화 서버에 로그인한 상태에서 다음 절차를 사용하여 사전 조건을 확인하세요.

1. 관리자로 로그인하고 명령 프롬프트(CMD.exe)를 엽니다.
2. c:\migrations\scripts\script_mgn_0-Prerequisites-checks 폴더로 이동하여 다음 Python 명령을 실행합니다.

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

Replace *<wave-id>* 그리고 *<rep-server-ip>* 적절한 값을 사용하여

- Waveid는 마이그레이션 웨이브를 식별하는 고유한 정수 값입니다.
- 이 ReplicationServerIP 값은 복제 서버 IP 주소를 식별합니다. 이 값을 Amazon EC2 IP 주소로 변경합니다. 이 주소를 찾으려면 에 로그인하고 AWS Management Console복제 를 검색한 다음 복제 서버 중 하나를 선택하고 프라이빗 IP 주소를 복사합니다. 공용 인터넷을 통해 복제가 이루어지는 경우 퍼블릭 IP 주소를 대신 사용하세요.

3. 스크립트는 지정된 웨이브에 대한 서버 목록을 자동으로 검색합니다.

그런 다음 스크립트는 Windows 서버의 사전 조건을 확인하고 각 검사 중 하나 pass 또는 fail 중 하나의 상태를 반환합니다.

Note

PowerShell 스크립트를 신뢰할 수 없는 경우 다음과 같은 보안 경고가 표시될 수 있습니다. 여기서 다음 명령을 실행 PowerShell 하여 문제를 해결합니다.

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

그런 다음 스크립트는 Linux 서버를 확인합니다.

검사가 완료되면 스크립트는 각 서버의 최종 결과를 반환합니다.

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

서버가 하나 이상의 사전 조건 검사에 실패한 경우 검사 완료 시 제공된 자세한 오류 메시지를 검토하거나 로그 세부 정보를 스크롤하여 결함이 있는 서버를 식별할 수 있습니다.

또한 스크립트는 예시 프로젝트의 다음 스크린샷과 같이 Migration Factory 웹 인터페이스에서 솔루션의 마이그레이션 상태를 업데이트합니다.

복제 에이전트 설치

Note

에이전트를 설치하기 전에 [AWS MGNa 각 대상 계정에서 초기화](#)되었는지 확인합니다.

다음 절차를 사용하여 범위 내 원본 서버에 복제 에이전트를 자동으로 설치하세요.

1. 관리자 권한으로 로그인한 마이그레이션 자동화 서버에서 명령 프롬프트(CMD.exe)를 엽니다.
2. c:\migrations\scripts\script_mgn_1-AgentInstall 폴더로 이동하여 다음 Python 명령을 실행합니다.

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

<wave-id>를 적절한 웨이브 ID 값으로 대체하여 식별된 웨이브의 모든 서버에 복제 에이전트를 설치합니다. 스크립트는 동일한 웨이브의 모든 소스 서버에 에이전트를 하나씩 설치합니다.

Note

에이전트를 다시 설치하려면 --force 인수를 추가할 수 있습니다.

3. 스크립트는 지정된 웨이브에 포함된 소스 서버를 식별하는 목록을 생성합니다. 또한 여러 계정에서 식별된 서버 및 다른 OS 버전을 위한 서버도 제공될 수 있습니다.

이 웨이브에 Linux 시스템이 포함되어 있는 경우 Linux sudo 로그인 보안 인증을 입력하여 해당 소스 서버에 로그인해야 합니다.

Windows에서 설치가 시작된 다음 각 에 대해 Linux로 진행합니다 AWS 계정.

```

*****
**** Installing Agents ****
*****

#####
### In Account: 515800000000, region: us-east-1 ###
#####

-----
- Installing Application Migration Service Agent for: Server-T1.mydomain.local -
-----

** Successfully downloaded Agent installer for: Server-T1.mydomain.local **
Verifying that the source server has enough free disk space to install the AWS Replication Agent.
(a minimum of 2 GB of free disk space is required)
Identifying volumes for replication.
Disk to replicate identified: c:\0 of size 30 GiB
All volumes for replication were successfully identified.
Downloading the AWS Replication Agent onto the source server... Finished.
Installing the AWS Replication Agent onto the source server... Finished.
Syncing the source server with the Application Migration Service Console... Finished.
The following is the source server ID: s-3fe3e5342c624e6a0.
The AWS Replication Agent was successfully installed.
The installation of the AWS Replication Agent has started.

** Installation finished for : Server-T1.mydomain.local **

```

Note

PowerShell 스크립트를 신뢰할 수 없는 경우 다음과 같은 보안 경고가 표시될 수 있습니다. 에
서 다음 명령을 실행 PowerShell 하여 문제를 해결합니다.

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

스크립트에서 복제 에이전트 설치를 완료한 후에 결과가 표시됩니다. 오류 메시지 결과를 검토하여 에이
전트 설치에 실패한 서버를 식별하세요. 장애가 발생한 서버에 에이전트를 수동으로 설치해야 합니
다. 수동 설치에 실패할 경우 [AWS 지원 센터](#)로 이동하여 지원 사례를 기록하세요.

```

*****
*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

```

또한 스크립트는 다음 예시 프로젝트의 스크린샷과 같이 Migration Factory 웹 인터페이스에서 마이그레이션 상태를 제공합니다.

시작 후 스크립트 푸시

AWS Application Migration Service는 출시 후 스크립트를 지원하여 마이그레이션을 위해 식별된 서버에 따라 install/uninstall of software after launching target instances. This activity pushes the post-launch scripts to Windows and/or Linux 시스템과 같은 OS 수준 활동을 자동화하는 데 도움이 됩니다.

마이그레이션 자동화 서버에서 다음 절차를 사용하여 시작 후 스크립트를 Windows 시스템에 푸시하세요.

1. 관리자로 로그인하고 명령 프롬프트(CMD.exe)를 엽니다.
2. c:\migrations\scripts\script_mgn_1-FileCopy 폴더로 이동하여 다음 Python 명령을 실행합니다.

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

Replace <wave-id> 적절한 Wave ID 값과 <file-path> 스크립트가 있는 소스에 대한 전체 파일 경로가 있습니다. 예: c:\migrations\scripts\script_mgn_1-FileCopy. 이 명령은 소스 폴더의 모든 파일을 대상 폴더로 복사합니다.

Note

다음 두 인수 중 하나 이상을 제공해야 합니다. WindowsSource, LinuxSource.

WindowsSource 경로를 제공하는 경우 이 스크립트는 와 마찬가지로 이 웨이브의 Windows 서버로만 파일을 푸시하며 LinuxSource, 이 웨이브의 Linux 서버로만 파일을 푸시합니다. 둘 다 제공하면 Windows 및 Linux 서버 모두에 파일을 푸시할 수 있습니다.

3. 스크립트는 지정된 웨이브에 포함된 소스 서버를 식별하는 목록을 생성합니다. 또한 여러 계정에서 식별된 서버 및 다른 OS 버전을 위한 서버도 제공될 수 있습니다.

이 웨이브에 Linux 시스템이 포함되어 있는 경우 Linux sudo 로그인 보안 인증을 입력하여 해당 소스 서버에 로그인해야 합니다.

4. 스크립트는 파일을 대상 폴더에 복사합니다. 대상 폴더가 없는 경우 솔루션은 디렉터리를 만들고 이 동작을 사용자에게 알립니다.

복제 상태 검증

이 활동은 범위 내 원본 서버의 복제 상태를 자동으로 확인합니다. 스크립트는 지정된 웨이브의 모든 소스 서버 상태가 정상 상태로 변경될 때까지 5분마다 반복됩니다.

마이그레이션 자동화 서버에서 다음 절차를 사용하여 복제 상태를 확인하세요.

1. 관리자로 로그인하고 명령 프롬프트(CMD.exe)를 엽니다.
2. \migrations\scripts\script_mgn_2-Verify-replication 폴더로 이동하여 다음 Python 명령을 실행합니다.

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

Replace <wave-id> 적절한 Wave ID 값을 사용하여 복제 상태를 확인합니다. 스크립트는 특정 웨이브의 모든 서버에 대한 복제 세부 정보를 확인하고 솔루션에서 식별된 소스 서버의 복제 상태 속성을 업데이트합니다.

3. 스크립트는 지정된 웨이브에 포함된 서버를 식별하는 목록을 생성합니다.

시작할 준비가 된 범위 내 소스 서버의 예상 상태는 정상입니다. 서버에 대해 다른 상태를 받은 경우 아직 시작할 준비가 되지 않은 것입니다.

예시 웨이브의 다음 스크린샷에서는 현재 웨이브의 모든 서버가 복제를 완료했으며 테스트 또는 전환을 수행할 준비가 되었다는 것을 보여줍니다.

```

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

#####
#### Replication Status for Account: 515833311223 , region: us-east-1 ####
#####
Server Server-T1 replication status: Healthy
Server Server1 replication status: Healthy

#####
#### Replication Status for Account: 114707200000 , region: us-east-2 ####
#####
Server MF-Ubuntu replication status: Healthy
Server Server-T15 replication status: Healthy
Server Server2 replication status: Healthy

```

선택적으로 Migration Factory 웹 인터페이스에서 상태를 확인할 수 있습니다.

대상 인스턴스 상태 확인

이 활동은 범위 내 모든 소스 서버의 부팅 프로세스를 동일한 웨이브로 확인하여 대상 인스턴스의 상태를 확인합니다. 대상 인스턴스가 부팅되는 데는 최대 30분이 소요될 수 있습니다. Amazon EC2 콘솔에 로그인하고 소스 서버 이름을 검색하고 상태를 확인하여 상태를 수동으로 확인할 수 있습니다. 인프라 관점에서 인스턴스가 정상임을 나타내는 2/2 확인 통과함이라는 상태 확인 메시지가 표시됩니다.

하지만 대규모 마이그레이션의 경우 각 인스턴스의 상태를 확인하는 데 시간이 많이 걸리므로 이 자동 스크립트를 사용하여 주어진 웨이브에서 모든 소스 서버의 2/2 확인 통과함 상태를 확인할 수 있습니다.

마이그레이션 자동화 서버에서 다음 절차를 사용하여 대상 인스턴스의 상태를 확인하세요.

1. 관리자로 로그인하고 명령 프롬프트(CMD.exe)를 엽니다.
2. c:\migrations\scripts\script_mgn_3-Verify-instance-status 폴더로 이동하여 다음 Python 명령을 실행합니다.

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

Replace `<wave-id>` 적절한 Wave ID 값을 사용하여 인스턴스 상태를 확인합니다. 이 스크립트는 이 웨이브에 있는 모든 소스 서버의 인스턴스 부팅 프로세스를 확인합니다.

3. 스크립트는 지정된 웨이브에 IDs 대한 서버 목록 및 인스턴스 목록을 반환합니다.
4. 그러면 스크립트가 대상 인스턴스 목록 을 반환합니다IDs.

Note

대상 인스턴스 ID가 존재하지 않는다는 오류 메시지가 표시되는 경우 시작 작업이 계속 실행 중인 것일 수 있습니다. 몇 분 동안 기다린 후 계속하세요.

5. 대상 인스턴스가 2/2 상태 확인을 통과했는지 여부를 나타내는 인스턴스 상태 검사를 받게 됩니다.

Note

대상 인스턴스가 2/2 상태 확인에 처음으로 실패하는 경우 부팅 프로세스를 완료하는 데 시간이 더 오래 걸리기 때문일 수 있습니다. 첫 번째 상태 확인 후 약 1시간 후에 두 번째 상태 확인을 실행하는 것이 좋습니다. 이렇게 하면 부팅 프로세스가 완료됩니다. 두 번째로 상태 확인이 실패하면 [AWS 지원 센터](#)로 이동하여 지원 사례를 기록하세요.

범위 내 소스 서버 종료

이 활동은 마이그레이션과 관련된 범위 내 소스 서버를 종료합니다. 소스 서버의 복제 상태를 확인했다면 소스 서버를 종료하여 클라이언트 애플리케이션에서 서버로의 트랜잭션을 중지할 수 있습니다. 전환 창에서 소스 서버를 종료할 수 있습니다. 소스 서버를 수동으로 종료하면 서버당 5분이 소요될 수 있으며, 대규모 웨이브의 경우 총 몇 시간이 걸릴 수 있습니다. 대신 이 자동화 스크립트를 실행하여 지정된 웨이브에서 모든 서버를 종료할 수 있습니다.

마이그레이션 자동화 서버에서 다음 절차를 사용하여 마이그레이션과 관련된 모든 소스 서버를 종료하세요.

1. 관리자로 로그인하고 명령 프롬프트(CMD.exe)를 엽니다.
2. `c:\migrations\scripts\script_mgn_3-Shutdown-all-servers` 폴더로 이동하여 다음 Python 명령을 실행합니다.

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

3. Replace `<wave-id>` 적절한 Wave ID 값을 사용하여 소스 서버를 종료합니다.
3. 스크립트는 지정된 웨이브에 IDs 대한 서버 목록 및 인스턴스 목록을 반환합니다.
4. 스크립트는 우선 지정된 웨이브에서 Windows 서버를 종료합니다. Windows 서버가 종료되면 스크립트는 Linux 환경으로 이동하여 로그인 보안 인증을 입력하라는 메시지를 표시합니다. 로그인에 성공하면 스크립트는 Linux 서버를 종료합니다.

대상 인스턴스 IP 검색

이 활동은 대상 인스턴스 IP를 검색합니다. DNS 업데이트가 환경의 수동 프로세스인 경우 모든 대상 인스턴스에 대한 새 IP 주소를 가져와야 합니다. 그러나 자동화 스크립트를 사용하여 지정된 웨이브의 모든 인스턴스에 대한 새 IP 주소를 CSV 파일로 내보낼 수 있습니다.

마이그레이션 자동화 서버에서 다음 절차를 사용하여 대상 인스턴스 IP를 검색하세요.

1. 관리자로 로그인하고 명령 프롬프트(CMD.exe)를 엽니다.
2. `c:\migrations\scripts\script_mgn_4-Get-instance-IP` 폴더로 이동하여 다음 Python 명령을 실행합니다.

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

Replace `<wave-id>` 적절한 Wave ID 값을 사용하여 대상 인스턴스의 새 IP 주소를 가져옵니다.

3. 스크립트가 서버 목록과 대상 인스턴스 ID 정보를 반환합니다.
4. 그러면 스크립트가 대상 서버 IP를 반환합니다.

스크립트는 서버 이름과 IP 주소 정보를 CSV 파일로 내보냅니다(`<wave-id>-<project-name>-Ips.csv`)를 사용하여 마이그레이션 스크립트()와 동일한 디렉터리에 배치합니다 `c:\migrations\scripts\script_mgn_4-Get-instance-IP`.

CSV 파일은 `instance_name` 및 `instance_ips` 세부 정보를 제공합니다. 인스턴스에 둘 이상의 NIC 또는 IP가 포함된 경우 모두 나열되고 심표로 구분됩니다.

대상 서버 연결 확인

이 활동은 대상 서버의 연결을 확인합니다. DNS 레코드를 업데이트한 후 호스트 이름으로 대상 인스턴스에 연결할 수 있습니다. 이 활동에서는 원격 데스크톱 프로토콜(RDP)을 사용하거나 Secure Shell(SSH) 액세스를 통해 운영 체제에 로그인할 수 있는지 확인합니다. 각 서버에 개별적으로 수동으로 로그인할 수 있지만 자동화 스크립트를 사용하여 서버 연결을 테스트하는 것이 더 효율적입니다.

마이그레이션 자동화 서버에서 다음 절차를 사용하여 대상 서버에 대한 연결을 확인하세요.

1. 관리자로 로그인하고 명령 프롬프트(CMD.exe)를 엽니다.
2. `c:\migrations\scripts\script_mgn_4-Verify-server-connection` 폴더로 이동하여 다음 Python 명령을 실행합니다.

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

Replace `<wave-id>` 적절한 Wave ID 값을 사용하여 대상 인스턴스의 새 IP 주소를 가져옵니다.

Note

이 스크립트는 기본 RDP 포트 3389와 SSH 포트 22를 사용합니다. 필요한 경우 다음 인수를 추가하여 기본 포트로 재설정할 수 있습니다. `--RDPPort <rdp-port> --SSHPort <ssh-port>`.

3. 스크립트가 서버 목록을 반환합니다.
4. 스크립트는 RDP 및 SSH 액세스 모두에 대한 테스트 결과를 반환합니다.

레퍼런스

이 섹션에서는 AWS 솔루션에 Cloud Migration Factory를 배포하기 위한 참조를 제공합니다.

익명화된 데이터 수집

이 솔루션에는 익명화된 운영 지표를 로 전송하는 옵션이 포함되어 있습니다AWS. 당사는 이 데이터를 사용하여 고객이 이 솔루션과 관련 서비스 및 제품을 어떻게 사용하는지 더 잘 이해합니다. 활성화되면 다음 정보가 수집되어 로 전송됩니다AWS.

- 솔루션 ID: AWS 솔루션 식별자
- 고유 ID(UUID): AWS 솔루션 배포 시 각 Cloud Migration Factory에 대해 무작위로 생성된 고유 식별자
- 타임스탬프: 데이터 수집 타임스탬프
- 상태: 이 솔루션으로 에서 서버가 시작되면 상태가 마이그레이션됩니다AWSMGN.
- 리전: 솔루션이 배포되는 AWS 리전

Note

AWS 는 이 설문조사를 통해 수집된 데이터를 소유합니다. 데이터 수집에는 [AWS 개인정보 보호 정책](#)이 적용됩니다. 이 기능을 옵트아웃하려면 AWS CloudFormation 템플릿을 시작하기 전에 다음 단계를 완료하세요.

1. [AWS CloudFormation 템플릿](#)을 로컬 하드 드라이브에 다운로드합니다.
2. 텍스트 편집기로 AWS CloudFormation 템플릿을 엽니다.
3. AWS CloudFormation 템플릿 매핑 섹션을 다음에서 수정합니다.

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

변경 후:

```
Send:
```

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

4. [AWS CloudFormation 콘솔](#)에 로그인합니다.
5. 스택 생성을 선택합니다.
6. 스택 생성 페이지, 템플릿 지정 섹션에서 템플릿 파일 업로드를 선택합니다.
7. 템플릿 파일 업로드에서 파일 선택을 선택하고 로컬 드라이브에서 편집한 템플릿을 선택합니다.
8. 다음을 선택하고 이 안내서의 자동 배포 섹션에 있는 [스택 시작](#)의 단계를 따르세요.

관련 리소스

AWS 훈련

- [AWS 솔루션 사용: Cloud Migration Factory Skill Builder 과정](#) - 솔루션의 기능, 이점 및 기술 구현에 대해 알아봅니다.
- [AWS 파트너 전용: 로 고급 마이그레이션AWS\(기술, 강의실 기반\)](#) - 대규모 워크로드 마이그레이션 방법을 배우고 의 Cloud Migration Factory에 대한 실습 워크숍을 포함하여 일반적인 마이그레이션 패턴을 다룹니다AWS.

AWS 서비스

- [AWS CloudFormation](#)
- [AWS Lambda](#)
- [Amazon API Gateway](#)
- [Amazon CloudFront](#)
- [Amazon Cognito](#)
- [Amazon DynamoDB](#)
- [Amazon Simple Storage Service\(S3\)](#)
- [AWS Systems Manager](#)
- [AWS Secrets Manager](#)

AWS 리소스

- [클라우드 마이그레이션 팩토리를 통한 대규모 서버 마이그레이션 자동화](#)

기여자

다음 개인이 이 문서에 기여했습니다.

- Abe Wubshet
- Ahmad Mahmoudi
- Aijun Peng
- Asif Mithawala
- Avinash Seelam
- Balamurugan K
- Chris Baker
- Dev Kar
- Dilshad Hussain
- 프랭크 알로이아
- 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

개정

날짜	변경 사항
2020년 6월	최초 릴리스
2021년 2월	릴리스 v1.1.0: 선택적 마이그레이션 트래커 구성 요소가 추가되었습니다. 새 기능에 대한 자세한 내용은 GitHub 리포지토리의 CHANGELOG.md 파일을 참조하세요.
2021년 5월	릴리스 v1.1.1: Python v3.7을 지원하도록 AWS Lambda 함수를 업데이트했습니다. 자세한 내용은 GitHub 리포지토리의 CHANGELOG.md 파일을 참조하세요.
2021년 8월	릴리스 v2.0.0: AWS Application Migration Service(AWS MGN)와 통합되는 새로운 기능입니다. 자세한 내용은 GitHub 리포지토리의 CHANGELOG.md 파일을 참조하세요.
2021년 9월	v2.0.1 릴리스: 버그 수정. 자세한 내용은 GitHub 리포지토리의 CHANGELOG.md 파일을 참조하세요.
2021년 10월	v2.0.2 릴리스: 버그 수정. 자세한 내용은 GitHub 리포지토리의 CHANGELOG.md 파일을 참조하세요.
2022년 6월	릴리스 v3.0.0: 새로운 원격 자동화 기능을 사용하여 UI에서 직접 모든 자동화 작업을 실행할 수 있는 새로운 웹 사용자 인터페이스 및 기능입니다. 이 버전에서는 자동화 서버 명령줄과 웹 UI 사이를 전환해야 하는 요구 사항이 제거되어 단일 마이그레이션 자동화 보기를 제공합니다. 단일 클라우드 마이그레이션 콘솔을 통해 관리되는 EC2를 사용하여 EC2 및 Rehost로 Replatform을 사용하여 마이그레이션 웨이브에 마이그레이션 전략을 혼합할 수 있는 기능을 제공하여 마이그레이션이 Cloud Migration Factory 데이터 스토어에 로드된 구성을 기반으로 새 MGN 인스턴스의 배포를 수행할 수 있도록 하는 EC2에 Replatform을 도입했습니다. 새 기능에 대한 자세한 내용은 CHANGELOG 리포지토리의 Word.md 파일을 참조하세요. GitHub

날짜	변경 사항
2022년 10월	릴리스 v3.1.0: CloudFormation 스택 배포 중에 옵션으로 사용할 수 있는 퍼블릭 AWS WAF, 퍼블릭 및 프라이빗 배포 유형에 대한 지원이 추가되었습니다. 이 릴리스에는 사용자 커뮤니티의 피드백을 기반으로 한 사소한 업데이트도 포함되어 있습니다. 새 기능에 대한 자세한 내용은 GitHub 리포지토리의 CHANGELOG.md 파일을 참조하세요.
2022년 12월	릴리스 v3.2.0: 외부 자격 증명 공급자에 대한 선택적 지원과 CMF 콘솔에 그룹 관리를 추가했습니다. 새 기능에 대한 자세한 내용은 GitHub 리포지토리의 CHANGELOG.md 파일을 참조하세요.
2022년 12월	릴리스 v3.2.0: 외부 자격 증명 공급자에 대한 선택적 지원과 CMF 콘솔에 그룹 관리를 추가했습니다. 다른 구성 요소가 약간 업데이트되었습니다. 업데이트에 대한 자세한 내용은 GitHub 리포지토리의 CHANGELOG.md 파일을 참조하세요.
2023년 1월	릴리스 v3.2.1: 종속 certifi python 패키지에 대한 보안 권고를 완화하기 위해 python 요청 패키지를 4.1.0으로 업데이트했습니다. 자세한 내용은 GitHub 리포지토리의 CHANGELOG.md 파일을 참조하세요.
2023년 4월	릴리스 v3.2.2: 모든 새 S3 버킷에 대한 S3 객체 소유권(ACLs 비활성화됨)의 새 기본 설정으로 인한 영향을 완화했습니다. 자세한 내용은 GitHub 리포지토리의 CHANGELOG.md 파일을 참조하세요.
2023년 6월	릴리스 v3.3.0: AWS Managed Services(AMS) 워크로드 수집 자동화가 제거됨, 향후 릴리스를 지원하기 위한 유지 관리성을 개선하기 위한 중요한 소스 코드 리팩터링, 다른 구성 요소에 대한 사소한 업데이트 및 버그 수정. 자세한 내용은 GitHub 리포지토리의 CHANGELOG.md 파일을 참조하세요.

날짜	변경 사항
2023년 10월	릴리스 v3.3.1: 향후 릴리스를 지원하기 위한 유지 관리 용이성을 개선하기 위한 중요한 소스 코드 리팩터링이 이루어졌으며, 기타 구성 요소에 대한 사소한 업데이트 및 버그 수정이 이루어졌습니다. 자세한 내용은 GitHub 리포지토리의 CHANGELOG.md 파일을 참조하세요.
2023년 11월	설명서 업데이트: Word Service Catalog AWS로 솔루션 모니터링 AppRegistry 섹션에 솔루션과 연결된 비용 태그 확인 이 추가되었습니다.
2023년 12월	릴리스 v3.3.2: 향후 릴리스를 지원하기 위한 유지 관리 용이성을 개선하기 위한 중요한 소스 코드 리팩터링이 이루어졌으며, 기타 구성 요소에 대한 사소한 업데이트 및 버그 수정이 이루어졌습니다. 자세한 내용은 GitHub 리포지토리의 CHANGELOG.md 파일을 참조하세요.
2024년 1월	릴리스 v3.3.3: 대상 계정의 IAM 권한에 대한 사소한 업데이트 및 기타 버그 수정, 유지 관리성을 개선하기 위한 추가 소스 코드 리팩터링. 자세한 내용은 GitHub 리포지토리의 CHANGELOG.md 파일을 참조하세요.
2024년 4월	릴리스 v3.3.4: UI에 JSON 속성을 표시할 때 오류가 발생한 버그를 수정했습니다. 필드에 대량의 데이터가 포함된 경우 Excel로 내보낼 때도 오류가 해결되었습니다. CloudFormation 업데이트 중에 자동화 스크립트가 이제 업데이트됩니다. 또한 유지 관리성을 개선하기 위해 추가 코드 리팩터링을 완료했습니다. 자세한 내용은 GitHub 리포지토리의 CHANGELOG.md 파일을 참조하세요.
2024년 8월	릴리스 v3.3.5: 시작 후 작업 정의 및 실행, AWS로 마이그레이션된 서버에 보조 IP 주소 적용에 대한 지원이 추가되었습니다. MG N. 이제 모든 자동화 스크립트 및 MGN AWS 작업은 웨이브에서 실행할 애플리케이션 및 서버의 하위 집합을 선택할 수 있는 기능을 지원합니다. 또한 유지 관리성을 개선하기 위해 추가 코드 리팩터링을 완료했습니다. 자세한 내용은 GitHub 리포지토리의 CHANGELOG.md 파일을 참조하세요.

날짜	변경 사항
2024년 9월	릴리스 v4.0.0: 자동화 작업을 오케스트레이션하기 위한 파이프라인 기능이 추가되었습니다. 파이프라인을 사용하면 특정 순서로 파이프라인 템플릿에서 자동화 작업을 정의하고 단일 버튼으로 여러 작업으로 파이프라인을 실행할 수 있습니다. 자세한 내용은 GitHub 리포지토리의 CHANGELOG.md 파일을 참조하세요.
2024년 11월	릴리스 v4.0.1: 가져오기 화면을 통한 CSV 파일 가져오기 실패 및 템플릿에서 API Gateway 정의 누락으로 인한 주기적 배포 실패가 해결되었습니다. 작업 및 파이프라인을 통해 MGN로 복제를 중지, 시작, 일시 중지 및 재개하는 기능이 추가되었습니다. Python 모듈의 패키징 및 구축에 Poetry를 사용하도록 솔루션을 변경했습니다. 이 릴리스에는 다른 마이너 업데이트 및 버그 수정도 포함되어 있습니다. 자세한 내용은 GitHub 리포지토리의 CHANGELOG.md 파일을 참조하세요.

고지 사항

고객은 본 문서의 정보를 독립적으로 평가할 책임이 있습니다. 이 문서: (a) 정보 제공 목적으로만 사용되며, (b) 예고 없이 변경될 수 있는 현재 AWS 제품 제안 및 관행을 나타내며, (c) AWS 및 그 계열사, 공급업체 또는 라이선스 제공자로부터 어떠한 약속 또는 보장도 생성하지 않습니다. AWS 제품 또는 서비스는 명시적이든 묵시적이든 어떤 종류의 보증, 표현 또는 조건 없이 “있는 그대로” 제공됩니다. 고객에 AWS 대한 의 책임과 의무는 AWS 계약에 의해 관리되며, 이 문서는 AWS 와 고객 간의 계약의 일부이거나 수정하지 않습니다.

AWS 솔루션의 클라우드 마이그레이션 팩토리는 [MIT 속성 없음](#) 의 조건에 따라 라이선스가 부여됩니다.

기계 번역으로 제공되는 번역입니다. 제공된 번역과 원본 영어의 내용이 상충하는 경우에는 영어 버전이 우선합니다.