



사용 설명서

Amazon Managed Workflows for Apache Airflow



Amazon Managed Workflows for Apache Airflow: 사용 설명서

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

Amazon의 상표 및 트레이드 드레스는 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

Amazon MWAA란 무엇인가요?	1
특성	1
아키텍처	2
통합	3
지원되는 버전	3
다음 단계	4
빠른 시작	5
이 튜토리얼에서는	5
사전 조건	6
1단계: CloudFormation 템플릿을 로컬에 저장	7
2단계: AWS CLI을(를) 사용하여 스택 생성	16
3단계: Amazon S3에 DAG를 업로드하고 Apache Airflow UI에서 실행	17
4단계: CloudWatch Logs의 로그 액세스	18
다음 단계	18
시작하기	19
사전 조건	19
이 가이드 정보	19
시작하기 전 준비 사항	20
사용 가능한 리전	20
버킷 생성	22
시작하기 전 준비 사항	22
버킷 생성	23
다음 단계	24
VPC 네트워크 생성	24
사전 조건	25
시작하기 전 준비 사항	25
Amazon VPC 네트워크 생성 옵션	26
다음 단계	37
환경 생성	38
시작하기 전 준비 사항	38
Apache Airflow 버전	38
환경 생성	40
다음 단계	24
액세스 관리	45

Amazon MWAA 환경 액세스	45
작동 방식	46
전체 콘솔 액세스	47
전체 API 액세스	54
읽기 전용 콘솔 액세스	58
Apache Airflow UI 액세스	59
Apache Airflow Rest API 액세스	60
Apache Airflow CLI 액세스	61
JSON 정책 생성	61
사용 사례	62
다음 단계	64
서비스 연결 역할	64
Amazon MWAA에 대한 서비스 연결 역할 권한	65
Amazon MWAA에 대한 서비스 연결 역할 생성	68
Amazon ECS에 대한 서비스 연결 역할 편집	68
Amazon ECS에 대한 서비스 연결 역할 삭제	68
Amazon MWAA 서비스 연결 역할을 위해 지원 받는 리전	69
정책 업데이트	69
실행 역할	69
실행 역할 개요	70
새 역할 생성	72
실행 역할 정책 액세스 및 업데이트	72
Amazon S3 버킷에 대한 액세스 권한을 계정 수준의 퍼블릭 액세스 차단으로 부여합니다.	74
Apache Airflow 연결 사용	75
샘플 정책	75
다음 단계	81
교차 서비스 혼동된 대리인 방지	81
Apache Airflow 액세스 모드	83
Apache Airflow 액세스 모드	83
액세스 모드 개요	85
액세스 모드 설정	86
Apache Airflow 웹 서버의 VPC 엔드포인트 액세스(프라이빗 네트워크 액세스)	88
Apache Airflow에 액세스	89
사전 조건	89
액세스	89
AWS CLI	90

Apache Airflow UI 열기	90
Apache Airflow에 로그인	90
웹 서버 액세스 토큰 생성	90
사전 조건	91
AWS CLI 사용	92
bash 스크립트 사용	92
Python 스크립트 사용	93
다음 단계	93
사용자 지정 도메인 설정	93
사용자 지정 도메인 구성	94
네트워킹 인프라 설정	95
Apache Airflow CLI 토큰	99
사전 조건	100
AWS CLI 사용	101
curl 스크립트 사용	101
bash 스크립트 사용	103
Python 스크립트 사용	104
다음 단계	107
Apache Airflow REST API 사용	108
Apache Airflow REST API에 대한 액세스 권한 부여: airflow:InvokeRestApi	110
Apache Airflow REST API 직접 호출	111
웹 서버 세션 토큰 생성 및 Apache Airflow REST API 직접 호출	112
Apache Airflow CLI 명령 참조	118
사전 조건	119
무엇이 변경되었나요?	119
지원되는 CLI 명령	119
샘플 코드	127
연결 관리	130
개요	130
Apache Airflow 패키지	130
제약 조건 파일	131
버전별 공급자 패키지	132
연결 유형	141
연결 URI 문자열 예제	141
연결 템플릿 예제	141
Jdbc 연결에 HTTP 연결 템플릿을 사용하는 예	142

Secrets Manager 구성	142
1단계: Amazon MWAA에 Secrets Manager 암호 키에 액세스할 수 있는 권한을 제공합니 다.	143
2단계: Secrets Manager 백엔드를 Apache Airflow 구성 옵션으로 생성	144
3단계: Apache Airflow AWS 연결 URI 문자열 생성	146
4단계: Secrets Manager에서 변수 추가	148
5단계: Secrets Manager에서 연결 추가	149
샘플 코드	151
리소스	151
다음 단계	151
환경 관리	152
환경 클래스 구성	152
환경 기능	152
Apache Airflow 스케줄러	155
작업자 오토 스케일링 구성	155
작업자 규모 조정 작동 방식	156
Amazon MWAA 콘솔 사용	156
고성능 사용 사례 예시	157
실행 상태에서 멈춘 작업 문제 해결	159
다음 단계	159
웹 서버 오토 스케일링 구성	159
웹 서버 규모 조정 작동 방식	159
Amazon MWAA 콘솔 사용	160
구성 옵션 사용	160
사전 조건	161
작동 방식	162
구성 옵션을 사용하여 플러그인 로드	162
구성 옵션 개요	162
구성 참조	163
지원되지 않는 구성	168
예제 및 샘플 코드	168
다음 단계	169
환경 업데이트	169
시작하기 전 준비 사항	170
워커 교체 전략	170
환경 리소스 업데이트	171

환경 업데이트	171
버전 변경	175
워크플로 리소스 업그레이드 또는 다운그레이드	175
새 버전 지정	176
시작 스크립트 사용	177
시작 스크립트 구성	178
Linux 런타임 설치	181
환경 변수 설정	182
DAG 작업	187
Amazon S3 버킷 개요	187
DAG 추가 또는 업데이트	188
사전 조건	188
작동 방법	188
무엇이 변경되었나요?	189
Amazon MWAA CLI 유틸리티를 사용한 DAG 테스트	189
Amazon S3에 DAG 코드 업로드	190
DAG 폴더의 경로 지정	191
Apache Airflow UI 변경 사항 액세스	191
다음 단계	192
사용자 지정 플러그인 설치	192
사전 조건	193
작동 방법	193
플러그인 사용 시기	193
사용자 지정 플러그인 개요	194
사용자 지정 플러그인의 예제	195
plugins.zip 파일 생성	204
Amazon S3에 plugins.zip 업로드	205
사용자 환경에 사용자 지정 플러그인 설치	206
plugins.zip 사용 사례 예제	207
다음 단계	208
Python 종속성 설치	208
사전 조건	208
작동 방식	209
Python 종속성 개요	209
requirements.txt 파일 생성	210
Amazon S3에 requirements.txt 업로드	213

사용자 환경에 Python 종속성 설치	214
requirements.txt에 대한 로그 액세스	215
다음 단계	216
Amazon S3에서 파일 삭제	216
사전 조건	217
버전 관리 개요	217
작동 방법	217
Amazon S3에서 DAG 삭제	218
“현재” plugins.zip 또는 제거 requirements.txt	218
“최신이 아닌” plugins.zip 또는 삭제 requirements.txt	218
수명 주기가 있는 파일 삭제	219
수명 주기 정책 예시	219
다음 단계	220
네트워킹	221
네트워킹에 대해	221
용어	222
지원되는 항목	222
VPC 인프라 개요	222
Amazon VPC 및 Apache Airflow 액세스 모드의 사용 사례 예시	225
VPC 보안	228
용어	228
보안 개요	228
네트워크 액세스 제어 목록(ACL)	229
VPC 보안 그룹	230
VPC 엔드포인트 정책(프라이빗 라우팅만 해당)	231
VPC 엔드포인트에 대한 액세스 관리	233
가격 책정	234
VPC 엔드포인트 개요	234
다른 AWS 서비스를 사용할 수 있는 권한	235
VPC 엔드포인트 액세스	235
Apache Airflow 웹 서버의 VPC 엔드포인트 액세스(프라이빗 네트워크 액세스)	237
프라이빗 Amazon VPC의 VPC 서비스 엔드포인트	238
가격 책정	239
프라이빗 네트워크 및 프라이빗 라우팅	239
(필수) VPC 엔드포인트	240
필수 VPC 엔드포인트 연결	240

(선택 사항) Amazon S3 VPC 인터페이스 엔드포인트의 프라이빗 IP 주소를 활성화합니다. ...	244
자체 Amazon VPC 엔드포인트 관리	245
공유 Amazon VPC에서 환경 생성	245
튜토리얼	255
자습서: AWS Client VPN	255
프라이빗 네트워크	256
사용 사례	256
시작하기 전 준비 사항	256
목표	257
(선택 사항) 1단계: VPC, CIDR 규칙 및 VPC 보안을 식별합니다.	257
2단계: 서버 및 클라이언트 인증서 생성	258
3단계: CloudFormation 템플릿을 로컬에 저장	259
4단계: Client VPN CloudFormation 스택 생성	261
5단계: Client VPN에 서브넷을 연결	261
6단계: Client VPN에 인증 수신 규칙 추가	262
7단계: Client VPN 엔드포인트 구성 파일 다운로드	263
8단계:에 연결 AWS Client VPN	264
다음 단계	265
튜토리얼: Linux Bastion Host	265
프라이빗 네트워크	266
사용 사례	266
시작하기 전 준비 사항	266
목표	267
1단계: Bastion 인스턴스 생성	267
2단계: SSH 터널 생성	268
3단계: Bastion 보안 그룹을 인바운드 규칙으로 구성	270
4단계: Apache Airflow URL 복사	270
5단계: 포록시 설정 구성	270
6단계: Apache Airflow UI 열기	273
다음 단계	273
튜토리얼: 사용자를 DAG의 하위 집합으로 제한	274
사전 조건	274
1단계: 기본 Public Apache Airflow 역할을 사용하여 Amazon MWAA 웹 서버에 IAM 보안 주 체에 대한 액세스 권한을 제공합니다.	275
2단계: 새 Apache Airflow 사용자 지정 역할 생성	276
3단계: 생성한 역할을 Amazon MWAA 사용자에게 할당합니다	276

다음 단계	278
관련 리소스	278
튜토리얼: 자체 환경 엔드포인트 관리 자동화	278
사전 조건	279
Amazon VPC 생성	279
Lambda 함수 생성	279
EventBridge 규칙 생성	280
환경 생성	281
코드 예제	283
변수 DAG 가져오기	283
버전	284
사전 조건	284
권한	284
종속성	284
코드 샘플	284
다음 단계	286
SSHOperator 사용	286
버전	287
사전 조건	287
권한	287
요구 사항	287
암호 키를 Amazon S3에 복사	288
새 Apache Airflow 연결 생성	288
코드 샘플	289
Secrets Manager에서 Apache Airflow Snowflake 연결	290
버전	291
사전 조건	291
권한	291
요구 사항	291
코드 샘플	291
다음 단계	292
DAG를 사용하여 사용자 지정 지표 작성	293
버전	293
사전 조건	293
권한	293
종속성	293

코드 예제	294
Aurora PostgreSQL 데이터베이스 정리	297
버전	297
사전 조건	297
종속성	297
코드 샘플	297
Amazon S3으로 환경 메타데이터 내보내기	300
버전	300
사전 조건	300
권한	301
요구 사항	301
코드 샘플	301
Secrets Manager에서 Apache Airflow 변수 사용	304
버전	304
사전 조건	304
권한	304
요구 사항	305
코드 샘플	305
다음 단계	306
Secrets Manager에서 Apache Airflow 연결 사용	306
버전	306
사전 조건	306
권한	307
요구 사항	305
코드 샘플	307
다음 단계	309
Oracle을 이용한 사용자 지정 플러그인	309
버전	309
사전 조건	309
권한	310
요구 사항	310
코드 샘플	310
사용자 지정 플러그인 만들기	311
Airflow 구성 옵션	314
다음 단계	314
DAG 시간대 변경	314

버전	315
사전 조건	315
권한	315
Airflow 로그의 시간대를 변경하는 플러그인을 생성합니다.	315
생성plugins.zip	316
코드 샘플	316
다음 단계	318
런타임 시 AWS CodeArtifact 토큰 새로고침	318
버전	318
사전 조건	318
권한	319
코드 샘플	319
다음 단계	320
Apache Hive 및 Hadoop을 사용한 사용자 지정 플러그인	321
버전	321
사전 조건	321
권한	322
요구 사항	305
다운로드 종속성	322
사용자 지정 플러그인	323
Plugins.zip	324
코드 샘플	324
Airflow 구성 옵션	324
다음 단계	325
PythonVirtualenvOperator를 패치하는 사용자 지정 플러그인	325
버전	325
사전 조건	325
권한	326
요구 사항	326
사용자 지정 플러그인 샘플 코드	326
Plugins.zip	327
코드 샘플	327
Airflow 구성 옵션	329
다음 단계	329
Lambda를 사용한 DAG 호출	329
버전	329

사전 조건	329
권한	330
종속성	330
코드 예제	331
여러 환경에서 DAG 호출	332
버전	332
사전 조건	332
권한	333
종속성	333
코드 예제	333
Amazon RDS 서버	335
버전	336
사전 조건	336
종속성	297
Apache Airflow v2 연결	336
코드 샘플	337
다음 단계	339
Amazon EKS (eksctl)	339
버전	340
사전 조건	340
Amazon EC2용 퍼블릭 키 생성	341
클러스터 생성	341
mwa아 네임스페이스 생성	342
mwa아 네임스페이스에 대한 역할 생성	342
Amazon EKS 클러스터에 대한 IAM 역할 생성 및 연결	343
requirements.txt 파일 생성	346
Amazon EKS에 대한 자격 증명 매핑 생성	346
kubeconfig 생성	347
DAG 생성	347
Amazon S3 버킷에 DAG 및 kube_config.yaml 추가	348
예제 활성화 및 트리거	348
ECSOperator 사용	349
버전	349
사전 조건	349
권한	350
Amazon ECS 클러스터를 생성	351

코드 샘플	356
Amazon MWAA에서 dbt 사용	359
버전	359
사전 조건	359
종속성	360
Amazon S3에 dbt 프로젝트를 업로드합니다.	361
DAG를 사용하여 dbt 종속성 설치를 확인합니다.	362
DAG를 사용하여 dbt 프로젝트를 실행합니다.	362
AWS 블로그 및 자습서	363
모범 사례	364
Apache Airflow 성능 조정	364
Apache Airflow 구성 옵션 추가	364
Apache Airflow 스케줄러	365
DAG 폴더	368
DAG 파일	369
작업	372
Python 종속성 관리	375
Amazon MWAA CLI 유틸리티를 사용한 DAG 테스트	376
Pypi.org 요구 사항 파일 형식을 이용한 Python 종속성 설치	376
Amazon MWAA 콘솔에서 로그를 활성화합니다.	382
CloudWatch Logs 콘솔에서 로그 액세스	383
Apache Airflow UI에서 오류 액세스	383
예제 requirements.txt 시나리오	384
모니터링 및 지표	385
개요	385
Amazon CloudWatch 개요	386
AWS CloudTrail 개요	386
감사 로그 액세스	386
CloudTrail에서의 추적 생성	387
CloudTrail 이벤트 기록에서 이벤트 액세스	387
CreateEnvironment의 트레일 예시	387
다음 단계	389
Airflow 로그 액세스	389
가격 책정	389
시작하기 전 준비 사항	389
로그 유형	390

Apache Airflow 로그 활성화	390
Apache Airflow 로그 액세스	391
스케줄러 로그 예제	391
다음 단계	392
대시보드 및 경보 모니터링	392
Metrics	393
경보 상태 개요	393
사용자 지정 대시보드 및 경보의 예	393
지표 및 대시보드 삭제	398
다음 단계	398
Apache Airflow 환경 지표	398
용어	399
측정 기준	399
CloudWatch 콘솔의 지표 액세스	400
CloudWatch에서 사용할 수 있는 Apache Airflow 지표	400
보고할 지표 선택	417
다음 단계	418
컨테이너, 큐, 데이터베이스 지표	418
용어	419
측정 기준	419
지표 액세스	420
지표 목록	421
보안	425
데이터 보호	425
암호화(Encryption)	426
고객 관리형 키 사용	428
AWS Identity and Access Management	432
대상	432
자격 증명을 통한 인증	432
정책을 사용하여 액세스 관리	433
사용자가 자체 권한을 액세스할 수 있도록 허용	435
Amazon Managed Workflows for Apache Airflow의 자격 증명 및 액세스 문제 해결	436
Amazon MWAA에서 IAM을 사용하는 방법	437
규정 준수 검증	442
복원력	442
인프라 보안	442

구성 및 취약성 분석	443
모범 사례	443
Apache Airflow의 보안 모범 사례	444
버전	446
Amazon MWAA 버전 정보	446
최신 버전	446
Apache Airflow 버전	446
Apache Airflow 구성 요소	448
스케줄러	448
작업자	448
Apache Airflow 버전 업그레이드	449
Apache Airflow 버전 다운그레이드	449
Apache Airflow 지원 중단 버전	449
Apache Airflow 버전 지원 및 FAQ	450
자주 묻는 질문(FAQ)	450
엔드포인트 및 할당량	452
서비스 엔드포인트	452
Service quotas	452
할당량 증가	453
FAQ	454
지원되는 버전	455
Apache Airflow 지원	455
Python 버전	455
사용 사례	456
Amazon SageMaker Unified Studio에서 Amazon MWAA를 사용할 수 있나요?	456
언제 AWS Step Functions vs.를 사용할 수 있습니까? Amazon MWAA?	457
환경 사양	457
각 환경에 대해 사용할 수 있는 작업 스토리지는 얼마나 됩니까?	457
기본 OS	457
사용자 지정 이미지	457
HIPAA 규정 준수	457
Amazon MWAA가 스팟 인스턴스를 지원합니까?	458
사용자 지정 도메인	458
SSH 액세스	458
자기 참조 규칙	459
사용자 지정 지표	459

데이터 저장	459
작업자 할당량	459
공유 Amazon VPC	459
공유 Amazon VPC	460
Metrics	460
작업자 지표	460
사용자 지정 지표	460
DAG, 운영자, 연결 및 기타 질문	460
PythonVirtualenvOperator	460
Amazon MWAA가 새 DAG 파일을 인식하는 데 시간이 얼마나 걸립니까?	460
Apache Airflow에서 내 DAG 파일을 선택하지 않는 이유는 무엇입니까?	461
plugins.zip 또는 requirements.txt 삭제	461
plugins.zip 또는 requirements.txt 삭제	461
AWS Database Migration Service(DMS) 연산자를 사용할 수 있나요?	461
자격 AWS 증명을 사용하여 Airflow REST API에 액세스할 때 제한 한도를 초당 트랜잭션 10 개(TPS) 이상으로 늘릴 수 있나요?	461
Amazon MWAA에서 Airflow Task Execution API 서버는 어디에서 실행되나요?	462
문제 해결	463
Apache Airflow v2 및 v3	464
연결	465
웹 서버	468
작업	469
CLI	470
연산자	471
Amazon MWAA 생성/업데이트	473
requirements.txt 업데이트	474
플러그인	474
버킷 생성	475
환경 생성	475
환경 업데이트	478
액세스 환경	478
CloudWatch 로그 및 CloudTrail	479
로그	479
Amazon MWAA 사용 설명서 기록	485
.....	dxlv

Amazon Managed Workflows for Apache Airflow란 무엇입니까?

[Apache Airflow](#)에 대한 관리형 오케스트레이션 서비스인 Amazon Managed Workflows for Apache Airflow(MWAA)를 사용하면 클라우드에서 데이터 파이프라인을 대규모로 설정하고 운영할 수 있습니다. Apache Airflow는 워크플로를 생성, 예약 및 모니터링하는 데 사용되는 오픈 소스 도구입니다.

Amazon MWAA를 사용하면 확장성, 가용성 및 보안을 위해 기본 인프라를 관리하지 않고 Apache Airflow와 Python을 사용하여 워크플로우를 생성할 수 있습니다. Amazon MWAA는 워크플로 요구 사항에 맞게 자동 확장됩니다. 보안 AWS 서비스와 통합되어 데이터에 대한 빠르고 안전한 액세스를 제공합니다.

내용

- [특성](#)
- [아키텍처](#)
- [통합](#)
- [지원되는 버전](#)
- [다음 단계](#)

특성

다음 기능을 검토하여 Amazon MWAA가 Apache Airflow 워크플로 관리를 간소화하는 방법을 알아봅니다.

- Automatic Airflow 설정 - Amazon MWAA 환경을 생성할 때 [Apache Airflow 버전](#)을 선택하여 Apache Airflow를 빠르게 설정할 수 있습니다. Amazon MWAA는 인터넷에서 제공되는 것과 동일한 Apache Airflow 사용자 인터페이스와 오픈 소스 코드를 사용하여 자동으로 Apache Airflow를 설정합니다.
- 오토 스케일링 - 최소 및 최대 한도를 설정하여 Apache Airflow 작업자(작업을 실행하는 컴퓨팅 리소스)의 규모를 자동으로 조정합니다. Amazon MWAA는 사용자 환경의 작업자를 모니터링하고 [오토 스케일링 구성 요소](#)를 사용하여 사용자가 정의한 최대 작업자 수 내에서 수요에 맞춰 작업자를 추가합니다.
- 기본 제공 인증 - AWS Identity and Access Management (IAM)에서 [액세스 제어 정책을](#) 정의하여 Apache Airflow 웹 서버에 대한 역할 기반 인증 및 권한 부여를 활성화합니다. Apache Airflow 작업자는 AWS 서비스에 대한 보안 액세스를 위해 이러한 정책을 가정합니다.

- 내장 보안 – Apache Airflow 작업자 및 스케줄러는 [Amazon MWAA의 Amazon VPC](#)에서 실행됩니다. 또한 데이터는를 사용하여 자동으로 암호화 AWS Key Management Service되므로 환경은 기본적으로 안전합니다.
- 퍼블릭 또는 프라이빗 액세스 모드 – 프라이빗 또는 퍼블릭 [액세스 모드](#)를 사용하여 Apache Airflow 웹 서버에 액세스합니다. 퍼블릭 네트워크 액세스 모드는 인터넷을 통해 액세스할 수 있는 Apache Airflow 웹 서버의 VPC 엔드포인트를 사용합니다. 프라이빗 네트워크 액세스 모드는 사용자의 VPC에서 액세스할 수 있는 Apache Airflow 웹 서버의 VPC 엔드포인트를 사용합니다. 두 경우 모두 Apache Airflow 사용자에게 대한 액세스는 AWS Identity and Access Management (IAM) 및 AWS SSO에서 정의한 액세스 제어 정책에 의해 제어됩니다.
- 간소화된 업그레이드 및 패치 – Amazon MWAA는 정기적으로 새 버전의 Apache Airflow를 제공합니다. Amazon MWAA 팀이 해당 버전의 이미지를 업데이트하고 패치합니다.
- 워크플로우 모니터링 – Amazon CloudWatch에서 Apache Airflow 로그 및 [Apache Airflow 지표](#)에 액세스하여 추가 타사 도구 없이도 Apache Airflow 작업 지연 또는 워크플로우 오류를 식별할 수 있습니다. Amazon MWAA는 환경 지표를 자동으로 전송하며, 활성화된 경우 Apache Airflow 로그를 CloudWatch에 전송합니다.
- AWS 통합 - Amazon MWAA는 Amazon Athena, AWS Batch, Amazon CloudWatch, Amazon DynamoDB, AWS DataSync Amazon EMR AWS Fargate, Amazon EKS, Amazon Data Firehose, AWS Glue, AWS Lambda, Amazon Redshift, Amazon SQS, Amazon SNS, Amazon SageMaker AI, Amazon S3, 수백 개의 내장 및 커뮤니티 생성 운영자 및 센서와의 오픈 소스 통합을 지원합니다.
- 작업자 플릿 — Amazon MWAA는 컨테이너를 사용하여 온디맨드로 작업자 플릿의 규모를 조정하고 [AWS Fargate의 Amazon ECS](#)를 사용하여 스케줄러 종단을 줄일 수 있도록 지원합니다. Amazon ECS 컨테이너에서 작업을 호출하는 연산자와 Kubernetes 클러스터에서 파드를 생성하고 실행하는 Kubernetes 연산자가 지원됩니다.

아키텍처

외부 상자(다음 이미지)에 포함된 모든 구성 요소는 계정에서 단일 Amazon MWAA 환경으로 나타납니다. Apache Airflow 스케줄러 및 작업자는 환경의 Amazon VPC에 있는 프라이빗 서브넷에 연결하는 AWS Fargate 컨테이너입니다. 각 환경에는 프라이빗 보안 VPC 엔드포인트를 통해 스케줄러 및 작업자 Fargate 컨테이너에 액세스할 수 있는 AWS 있는에서 관리하는 자체 Apache Airflow 메타데이터베이스가 있습니다.

Amazon CloudWatch, Amazon S3, Amazon SQS 및 AWS KMS 는 Amazon MWAA와 분리되어 있으며 Fargate 컨테이너의 Apache Airflow 스케줄러 및 작업자로부터 액세스할 수 있어야 합니다. 다중 Apache Airflow 스케줄러는 Apache Airflow v2 이상에서만 사용할 수 있습니다. Apache Airflow 참조 가이드의 [개념](#)에서 Apache Airflow 작업 수명 주기에 대해 자세히 알아봅니다.

퍼블릭 네트워크 Apache Airflow 액세스 모드를 선택하여 인터넷을 통해 Apache Airflow 웹 서버에 액세스하거나 사용자의 VPC 내에서 프라이빗 네트워크 Apache Airflow 액세스 모드를 선택하여 액세스할 수 있습니다. 두 경우 모두 Apache Airflow 사용자의 액세스는 AWS Identity and Access Management (IAM)에서 정의한 액세스 제어 정책에 의해 제어됩니다.

Note

Apache Airflow v3부터 Amazon MWAA 웹 서버는 Apache Airflow의 실행 API 서버도 호스팅합니다.

통합

Apache Airflow 오픈 소스 커뮤니티는 Apache Airflow가 AWS 서비스와 통합할 수 있도록 운영자(서비스 연결을 간소화하는 플러그인)를 제공합니다. 여기에는 Amazon S3, Amazon Redshift, Amazon EMR AWS Batch, Amazon SageMaker AI와 같은 서비스와 다른 클라우드 플랫폼의 서비스가 포함됩니다.

Amazon MWAA에서 Apache Airflow를 사용하면 Apache Hadoop, Presto, Hive, Spark와 같은 인기 있는 타사 도구 및 AWS 서비스와의 통합을 완벽하게 지원하여 데이터 처리 작업을 수행할 수 있습니다. Amazon MWAA는 Apache Airflow API와의 호환성을 유지하기 위해 최선을 다하고 있으며, Amazon MWAA는 AWS 서비스에 대한 안정적인 통합을 제공하고 커뮤니티에서 사용할 수 있도록 하며 커뮤니티 기능 개발에 참여하고자 합니다.

샘플 코드는 [Amazon Managed Workflows for Apache Airflow용 코드 예제](#) 섹션을 참조하세요.

지원되는 버전

Amazon MWAA는 여러 버전의 Apache Airflow를 지원합니다. 지원하는 Apache Airflow 버전과 각 버전에 포함된 Apache Airflow 구성 요소에 대한 자세한 내용은 [Amazon Managed Workflows for Apache Airflow의 Apache Airflow 버전](#) 섹션을 참조하세요.

다음 단계

- Airflow DAGs 및 지원 파일용 Amazon S3 버킷, 퍼블릭 라우팅을 사용하는 Amazon VPC 및의 Amazon MWAA 환경을 생성하는 단일 CloudFormation 템플릿으로 시작합니다 [Amazon Managed Workflows for Apache Airflow용 빠른 시작 튜토리얼](#).
- Airflow DAG와 지원 파일을 위한 Amazon S3 버킷을 만들고, 세 가지 Amazon VPC 네트워킹 옵션 중 하나를 선택하고, [Amazon Managed Workflows for Apache Airflow 시작하기](#)에서 Amazon MWAA 환경을 만들어 단계적으로 시작해 보세요.

Amazon Managed Workflows for Apache Airflow용 빠른 시작 튜토리얼

이 빠른 시작 튜토리얼에서는 AWS CloudFormation 템플릿을 사용하여 Amazon VPC 인프라, dags 폴더가 있는 Amazon S3 버킷, Amazon Managed Workflows for Apache Airflow를 함께 생성합니다.

주제

- [이 튜토리얼에서는](#)
- [사전 조건](#)
- [1단계: CloudFormation 템플릿을 로컬에 저장](#)
- [2단계: AWS CLI을\(를\) 사용하여 스택 생성](#)
- [3단계: Amazon S3에 DAG를 업로드하고 Apache Airflow UI에서 실행](#)
- [4단계: CloudWatch Logs의 로그 액세스](#)
- [다음 단계](#)

이 튜토리얼에서는

이 튜토리얼을 사용하여 세 가지 AWS Command Line Interface(AWS CLI) 명령으로 Amazon S3에 DAG를 업로드하고, Apache Airflow에서 DAG를 실행하고, CloudWatch에서 로그에 액세스합니다. 마지막으로 Apache Airflow 개발 팀을 위한 IAM 정책을 생성하는 방법을 알아봅니다.

Note

이 페이지의 CloudFormation 템플릿은 CloudFormation에서 사용할 수 있는 최신 버전의 Apache Airflow를 위한 Amazon Managed Workflows for Apache Airflow 환경을 생성합니다. 사용 가능한 최신 버전은 Apache Airflow v3.0.6입니다.

CloudFormation 템플릿은 다음을 생성합니다.

- VPC 인프라. 이 템플릿은 [인터넷을 통한 퍼블릭 라우팅을\(를\)](#) 사용합니다. WebserverAccessMode: PUBLIC_ONLY의 Apache Airflow 웹 서버에 [퍼블릭 네트워크 액세스 모드를\(를\)](#) 사용합니다.

- Amazon S3 버킷. 템플릿은 dags 폴더가 있는 Amazon S3 버킷을 생성합니다. [Amazon MWAA용 Amazon S3 버킷 생성](#)에 정의된 대로 버킷 버저닝을 활성화하여 모든 퍼블릭 액세스를 차단하도록 구성되어 있습니다.
- Amazon MWAA 환경. 이 템플릿은 Amazon S3 버킷의 dags 폴더와 연결된 Amazon MWAA 환경, Amazon MWAA에서 사용하는 AWS 서비스에 대한 권한을 가진 실행 역할, 그리고 [Amazon MWAA 환경 생성](#)에서 정의한 대로 [AWS 소유 키](#)를 사용한 암호화의 기본 환경을 생성합니다.
- CloudWatch 로그 템플릿은 [Amazon CloudWatch에서 Airflow 로그 액세스](#)에 정의된 대로 CloudWatch에서 INFO 이상 수준으로 Airflow 스케줄러 로그 그룹, Airflow 웹 서버 로그 그룹, Airflow 작업자 로그 그룹, Airflow DAG 프로세싱 로그 그룹 및 Airflow 작업 로그 그룹에 대해 Apache Airflow 로그를 캡니다.

이 튜토리얼에서는 다음 작업을 수행할 수 있습니다.

- DAG를 업로드하고 실행. Amazon MWAA가 지원하는 최신 Apache Airflow 버전에 대한 Apache Airflow 튜토리얼 DAG를 Amazon S3에 업로드한 다음 [DAG 추가 또는 업데이트](#)에 정의된 대로 Apache Airflow UI에서 실행할 수 있습니다.
- 액세스 로그: [Amazon CloudWatch에서 Airflow 로그 액세스](#)에 정의된 대로 CloudWatch 로그에서 Airflow 웹 서버 로그 그룹에 액세스합니다.
- 액세스 제어 정책 생성. [Amazon MWAA 환경 액세스](#)에 정의된 대로 Apache Airflow 개발 팀을 위한 액세스 제어 정책을 IAM에서 생성합니다.

Note

Amazon MWAA 환경을 호스팅하는 VPC에서, 연결된 모든 서브넷에 대해 `assignIpv6AddressOnCreation`을 `true`로 설정합니다. 이 설정은 이러한 서브넷 내의 리소스에 인터넷 프로토콜 버전 6(IPv6) 주소가 자동 할당되도록 합니다.

사전 조건

AWS Command Line Interface(AWS CLI)는 명령줄 쉘의 명령을 사용하여 AWS 서비스와 상호 작용할 수 있는 오픈 소스 도구입니다. 이 페이지에서 단계를 완료하려면 다음이 필요합니다.

- [AWS CLI - 버전 2 설치](#)
- [AWS CLI - aws configure\(를\) 통한 빠른 구성](#).

1단계: CloudFormation 템플릿을 로컬에 저장

- 다음 템플릿의 내용을 복사하고 로컬에 `mwaas-public-network.yml`로 저장합니다. [템플릿을 다운로드](#)할 수도 있습니다.

```
AWSTemplateFormatVersion: "2010-09-09"

Parameters:

  EnvironmentName:
    Description: An environment name that is prefixed to resource names
    Type: String
    Default: MWAASEnvironment

  VpcCIDR:
    Description: The IP range (CIDR notation) for this VPC
    Type: String
    Default: 10.192.0.0/16

  PublicSubnet1CIDR:
    Description: The IP range (CIDR notation) for the public subnet in the first
    Availability Zone
    Type: String
    Default: 10.192.10.0/24

  PublicSubnet2CIDR:
    Description: The IP range (CIDR notation) for the public subnet in the second
    Availability Zone
    Type: String
    Default: 10.192.11.0/24

  PrivateSubnet1CIDR:
    Description: The IP range (CIDR notation) for the private subnet in the first
    Availability Zone
    Type: String
    Default: 10.192.20.0/24

  PrivateSubnet2CIDR:
    Description: The IP range (CIDR notation) for the private subnet in the second
    Availability Zone
    Type: String
    Default: 10.192.21.0/24

  MaxWorkerNodes:
    Description: The maximum number of workers that can run in the environment
```

```

    Type: Number
    Default: 2
  DagProcessingLogs:
    Description: Log level for DagProcessing
    Type: String
    Default: INFO
  SchedulerLogsLevel:
    Description: Log level for SchedulerLogs
    Type: String
    Default: INFO
  TaskLogsLevel:
    Description: Log level for TaskLogs
    Type: String
    Default: INFO
  WorkerLogsLevel:
    Description: Log level for WorkerLogs
    Type: String
    Default: INFO
  WebserverLogsLevel:
    Description: Log level for WebserverLogs
    Type: String
    Default: INFO

```

Resources:

```

#####
# CREATE VPC
#####

```

```

#####

```

```

VPC:
  Type: AWS::EC2::VPC
  Properties:
    CidrBlock: !Ref VpcCIDR
    EnableDnsSupport: true
    EnableDnsHostnames: true
  Tags:
    - Key: Name
      Value: MWAAEnvironment

InternetGateway:
  Type: AWS::EC2::InternetGateway
  Properties:
    Tags:

```

```
- Key: Name
  Value: MWAAEnvironment

InternetGatewayAttachment:
  Type: AWS::EC2::VPCGatewayAttachment
  Properties:
    InternetGatewayId: !Ref InternetGateway
    VpcId: !Ref VPC

PublicSubnet1:
  Type: AWS::EC2::Subnet
  Properties:
    VpcId: !Ref VPC
    AvailabilityZone: !Select [ 0, !GetAZs '' ]
    CidrBlock: !Ref PublicSubnet1CIDR
    MapPublicIpOnLaunch: true
    Tags:
      - Key: Name
        Value: !Sub ${EnvironmentName} Public Subnet (AZ1)

PublicSubnet2:
  Type: AWS::EC2::Subnet
  Properties:
    VpcId: !Ref VPC
    AvailabilityZone: !Select [ 1, !GetAZs '' ]
    CidrBlock: !Ref PublicSubnet2CIDR
    MapPublicIpOnLaunch: true
    Tags:
      - Key: Name
        Value: !Sub ${EnvironmentName} Public Subnet (AZ2)

PrivateSubnet1:
  Type: AWS::EC2::Subnet
  Properties:
    VpcId: !Ref VPC
    AvailabilityZone: !Select [ 0, !GetAZs '' ]
    CidrBlock: !Ref PrivateSubnet1CIDR
    MapPublicIpOnLaunch: false
    Tags:
      - Key: Name
        Value: !Sub ${EnvironmentName} Private Subnet (AZ1)

PrivateSubnet2:
  Type: AWS::EC2::Subnet
```

Properties:

VpcId: !Ref VPC

AvailabilityZone: !Select [1, !GetAZs '']

CidrBlock: !Ref PrivateSubnet2CIDR

MapPublicIpOnLaunch: false

Tags:

- Key: Name

Value: !Sub \${EnvironmentName} Private Subnet (AZ2)

NatGateway1EIP:

Type: AWS::EC2::EIP

DependsOn: InternetGatewayAttachment

Properties:

Domain: vpc

NatGateway2EIP:

Type: AWS::EC2::EIP

DependsOn: InternetGatewayAttachment

Properties:

Domain: vpc

NatGateway1:

Type: AWS::EC2::NatGateway

Properties:

AllocationId: !GetAtt NatGateway1EIP.AllocationId

SubnetId: !Ref PublicSubnet1

NatGateway2:

Type: AWS::EC2::NatGateway

Properties:

AllocationId: !GetAtt NatGateway2EIP.AllocationId

SubnetId: !Ref PublicSubnet2

PublicRouteTable:

Type: AWS::EC2::RouteTable

Properties:

VpcId: !Ref VPC

Tags:

- Key: Name

Value: !Sub \${EnvironmentName} Public Routes

DefaultPublicRoute:

Type: AWS::EC2::Route

DependsOn: InternetGatewayAttachment

Properties:

RouteTableId: !Ref PublicRouteTable
DestinationCidrBlock: 0.0.0.0/0
GatewayId: !Ref InternetGateway

PublicSubnet1RouteTableAssociation:

Type: AWS::EC2::SubnetRouteTableAssociation
Properties:
RouteTableId: !Ref PublicRouteTable
SubnetId: !Ref PublicSubnet1

PublicSubnet2RouteTableAssociation:

Type: AWS::EC2::SubnetRouteTableAssociation
Properties:
RouteTableId: !Ref PublicRouteTable
SubnetId: !Ref PublicSubnet2

PrivateRouteTable1:

Type: AWS::EC2::RouteTable
Properties:
VpcId: !Ref VPC
Tags:
- Key: Name
Value: !Sub \${EnvironmentName} Private Routes (AZ1)

DefaultPrivateRoute1:

Type: AWS::EC2::Route
Properties:
RouteTableId: !Ref PrivateRouteTable1
DestinationCidrBlock: 0.0.0.0/0
NatGatewayId: !Ref NatGateway1

PrivateSubnet1RouteTableAssociation:

Type: AWS::EC2::SubnetRouteTableAssociation
Properties:
RouteTableId: !Ref PrivateRouteTable1
SubnetId: !Ref PrivateSubnet1

PrivateRouteTable2:

Type: AWS::EC2::RouteTable
Properties:
VpcId: !Ref VPC
Tags:

```
- Key: Name
  Value: !Sub ${EnvironmentName} Private Routes (AZ2)
```

DefaultPrivateRoute2:

```
Type: AWS::EC2::Route
Properties:
  RouteTableId: !Ref PrivateRouteTable2
  DestinationCidrBlock: 0.0.0.0/0
  NatGatewayId: !Ref NatGateway2
```

PrivateSubnet2RouteTableAssociation:

```
Type: AWS::EC2::SubnetRouteTableAssociation
Properties:
  RouteTableId: !Ref PrivateRouteTable2
  SubnetId: !Ref PrivateSubnet2
```

SecurityGroup:

```
Type: AWS::EC2::SecurityGroup
Properties:
  GroupName: "mwa-a-security-group"
  GroupDescription: "Security group with a self-referencing inbound rule."
  VpcId: !Ref VPC
```

SecurityGroupIngress:

```
Type: AWS::EC2::SecurityGroupIngress
Properties:
  GroupId: !Ref SecurityGroup
  IpProtocol: "-1"
  SourceSecurityGroupId: !Ref SecurityGroup
```

EnvironmentBucket:

```
Type: AWS::S3::Bucket
Properties:
  VersioningConfiguration:
    Status: Enabled
  PublicAccessBlockConfiguration:
    BlockPublicAcls: true
    BlockPublicPolicy: true
    IgnorePublicAcls: true
    RestrictPublicBuckets: true
```

```
#####
```

```
# CREATE MWA
```

```
#####
```

```
MwaaEnvironment:
  Type: AWS::MWA::Environment
  DependsOn: MwaaExecutionPolicy
  Properties:
    Name: !Sub "${AWS::StackName}-MwaaEnvironment"
    SourceBucketArn: !GetAtt EnvironmentBucket.Arn
    ExecutionRoleArn: !GetAtt MwaaExecutionRole.Arn
    DagS3Path: dags/
    NetworkConfiguration:
      SecurityGroupIds:
        - !GetAtt SecurityGroup.GroupId
      SubnetIds:
        - !Ref PrivateSubnet1
        - !Ref PrivateSubnet2
    WebserverAccessMode: PUBLIC_ONLY
    MaxWorkers: !Ref MaxWorkerNodes
    LoggingConfiguration:
      DagProcessingLogs:
        LogLevel: !Ref DagProcessingLogs
        Enabled: true
      SchedulerLogs:
        LogLevel: !Ref SchedulerLogsLevel
        Enabled: true
      TaskLogs:
        LogLevel: !Ref TaskLogsLevel
        Enabled: true
      WorkerLogs:
        LogLevel: !Ref WorkerLogsLevel
        Enabled: true
      WebserverLogs:
        LogLevel: !Ref WebserverLogsLevel
        Enabled: true

MwaaExecutionRole:
  Type: AWS::IAM::Role
  Properties:
    AssumeRolePolicyDocument:
      Version: 2012-10-17&TCX5-2025-waiver;
      Statement:
        - Effect: Allow
          Principal:
```

```

    Service:
      - airflow-env.amazonaws.com
      - airflow.amazonaws.com
    Action:
      - "sts:AssumeRole"
    Path: "/service-role/"

MwaaExecutionPolicy:
  DependsOn: EnvironmentBucket
  Type: AWS::IAM::ManagedPolicy
  Properties:
    Roles:
      - !Ref MwaaExecutionRole
    PolicyDocument:
      Version: 2012-10-17&TCX5-2025-waiver;
      Statement:
        - Effect: Allow
          Action: airflow:PublishMetrics
          Resource:
            - !Sub "arn:aws:airflow:${AWS::Region}:${AWS::AccountId}:environment/
              ${EnvironmentName}"
        - Effect: Deny
          Action: s3:ListAllMyBuckets
          Resource:
            - !Sub "${EnvironmentBucket.Arn}"
            - !Sub "${EnvironmentBucket.Arn}/*"

        - Effect: Allow
          Action:
            - "s3:GetObject*"
            - "s3:GetBucket*"
            - "s3:List*"
          Resource:
            - !Sub "${EnvironmentBucket.Arn}"
            - !Sub "${EnvironmentBucket.Arn}/*"
        - Effect: Allow
          Action:
            - logs:DescribeLogGroups
          Resource: "*"
        - Effect: Allow
          Action:
            - logs:CreateLogStream
            - logs:CreateLogGroup

```

```

    - logs:PutLogEvents
    - logs:GetLogEvents
    - logs:GetLogRecord
    - logs:GetLogGroupFields
    - logs:GetQueryResults
    - logs:DescribeLogGroups
  Resource:
    - !Sub "arn:aws:logs:${AWS::Region}:${AWS::AccountId}:log-
group:airflow-${AWS::StackName}*"
    - Effect: Allow
      Action: cloudwatch:PutMetricData
      Resource: "*"
    - Effect: Allow
      Action:
        - sqs:ChangeMessageVisibility
        - sqs:DeleteMessage
        - sqs:GetQueueAttributes
        - sqs:GetQueueUrl
        - sqs:ReceiveMessage
        - sqs:SendMessage
      Resource:
        - !Sub "arn:aws:sqs:${AWS::Region}:*:airflow-celery-*"
    - Effect: Allow
      Action:
        - kms:Decrypt
        - kms:DescribeKey
        - "kms:GenerateDataKey*"
        - kms:Encrypt
      NotResource: !Sub "arn:aws:kms:*:${AWS::AccountId}:key/*"
      Condition:
        StringLike:
          "kms:ViaService":
            - !Sub "sqs.${AWS::Region}.amazonaws.com"
Outputs:
  VPC:
    Description: A reference to the created VPC
    Value: !Ref VPC

  PublicSubnets:
    Description: A list of the public subnets
    Value: !Join [ ",", [ !Ref PublicSubnet1, !Ref PublicSubnet2 ]]

  PrivateSubnets:
    Description: A list of the private subnets

```

```
Value: !Join [ ",", [ !Ref PrivateSubnet1, !Ref PrivateSubnet2 ]]
```

PublicSubnet1:

Description: A reference to the public subnet in the 1st Availability Zone

Value: !Ref PublicSubnet1

PublicSubnet2:

Description: A reference to the public subnet in the 2nd Availability Zone

Value: !Ref PublicSubnet2

PrivateSubnet1:

Description: A reference to the private subnet in the 1st Availability Zone

Value: !Ref PrivateSubnet1

PrivateSubnet2:

Description: A reference to the private subnet in the 2nd Availability Zone

Value: !Ref PrivateSubnet2

SecurityGroupIngress:

Description: Security group with self-referencing inbound rule

Value: !Ref SecurityGroupIngress

MwaaApacheAirflowUI:

Description: MWAAs Environment

Value: !Sub "https://\${MwaaEnvironment.WebserverUrl}"

2단계: AWS CLI을(를) 사용하여 스택 생성

1. 명령 프롬프트에서 `mwa-public-network.yml`이 저장된 디렉터리로 이동합니다. 예:

```
cd mwaaproject
```

2. AWS CLI을(를) 사용하여 스택을 생성하려면 [aws cloudformation create-stack](#) 명령을 사용합니다.

```
aws cloudformation create-stack --stack-name mwa-environment-public-network --  
template-body file://mwa-public-network.yml --capabilities CAPABILITY_IAM
```

Note

Amazon VPC 인프라, Amazon S3 버킷, Amazon MWAA 환경을 생성하는 데 30분 이상이 소요됩니다.

3단계: Amazon S3에 DAG를 업로드하고 Apache Airflow UI에서 실행

1. [지원되는 최신 Apache Airflow 버전](#)의 `tutorial.py` 파일 내용을 복사하고 로컬에 `tutorial.py`(으)로 저장합니다.
2. 명령 프롬프트에서 `tutorial.py`이 저장된 디렉터리로 이동합니다. 예:

```
cd mwaaproject
```

3. 다음 명령을 사용하여 Amazon S3 버킷을 모두 나열합니다.

```
aws s3 ls
```

4. 다음 명령을 사용하여 사용자 환경의 Amazon S3 버킷에 있는 파일과 폴더를 나열합니다.

```
aws s3 ls s3://YOUR_S3_BUCKET_NAME
```

5. 다음 스크립트를 사용하면 `tutorial.py` 파일을 `dags` 폴더에 업로드할 수 있습니다. `amzn-s3-demo-bucket`의 샘플 값을 대체합니다.

```
aws s3 cp tutorial.py s3://amzn-s3-demo-bucket/dags/
```

6. Amazon MWAA 콘솔에서 [환경 페이지](#)를 엽니다.
7. 환경을 선택합니다.
8. Airflow UI 열기를 선택합니다.
9. Apache Airflow UI의 사용 가능한 DAG 목록에서 튜토리얼 DAG를 선택합니다.
10. DAG 세부 정보 페이지에서 DAG 이름 옆에 있는 DAG 일시 중지/일시 중지 해제 토글을 선택하여 DAG 일시 중지를 해제합니다.
11. 트리거 DAG를 선택합니다.

4단계: CloudWatch Logs의 로그 액세스

CloudWatch 콘솔에서 CloudFormation 스택에 의해 커진 모든 Apache Airflow 로그의 Apache Airflow 로그에 액세스할 수 있습니다. 다음 섹션에서는 Airflow 웹 서버 로그 그룹의 로그에 액세스하는 방법을 설명합니다.

1. Amazon MWAA 콘솔에서 [환경 페이지](#)를 엽니다.
2. 환경을 선택합니다.
3. 모니터링 창에서 Airflow 웹 서버 로그 그룹을 선택합니다.
4. 로그 스트림에서 `webserver_console_ip` 로그를 선택합니다.

다음 단계

- DAG를 업로드하고, `requirements.txt`에서 Python 종속성을 지정하고, [Amazon MWAA에서 DAG 작업](#)의 `plugins.zip`에서 사용자 지정 플러그인을 지정하는 방법에 대해 자세히 알아봅니다.
- [Amazon MWAA의 Apache Airflow 성능 튜닝](#)에서 환경 성능 조정을 위해 권장하는 모범 사례에 대해 자세히 알아봅니다.
- [Amazon MWAA의 대시보드 및 알람 모니터링](#)에서 사용자 환경을 위한 모니터링 대시보드를 생성합니다.
- [Amazon Managed Workflows for Apache Airflow용 코드 예제](#)에서 일부 DAG 코드 샘플을 실행합니다.

Amazon Managed Workflows for Apache Airflow 시작하기

Amazon Managed Workflows for Apache Airflow는 Amazon S3 스토리지 버킷의 Amazon VPC, DAG 파일 및 지원 파일을 사용하여 환경을 생성합니다. 이 장에서는 Amazon MWAA를 시작하는 데 필요한 사전 요구 사항과 AWS 리소스를 설명합니다.

주제

- [사전 조건](#)
- [이 가이드 정보](#)
- [시작하기 전 준비 사항](#)
- [사용 가능한 리전](#)
- [Amazon MWAA용 Amazon S3 버킷 생성](#)
- [VPC 네트워크 생성](#)
- [Amazon MWAA 환경 생성](#)
- [다음 단계](#)

사전 조건

Amazon MWAA 환경을 생성하려면 생성해야 할 AWS 리소스에 대한 권한이 있는지 확인합니다.

- AWS 계정 - Amazon MWAA와 사용자 환경에서 사용하는 AWS 서비스 및 리소스를 사용할 권한이 있는 AWS 계정입니다.

이 가이드 정보

이 가이드에서는 생성할 AWS 인프라 및 리소스에 대한 내용을 다룹니다.

- Amazon VPC - Amazon MWAA 환경에 필요한 Amazon VPC 네트워킹 구성 요소입니다. [Amazon MWAA에서의 네트워킹에 대해](#)에 제공된 대로 이러한 요구 사항(고급)을 충족하는 기존 VPC를 구성하거나 [the section called “VPC 네트워크 생성”](#)에서 정의한 대로 VPC 및 네트워킹 구성 요소를 생성할 수 있습니다.
- Amazon S3 버킷 - DAG와 관련 파일(예: plugins.zip 및 requirements.txt)을 저장하는 Amazon S3 버킷입니다. [Amazon MWAA용 Amazon S3 버킷 생성](#)에 정의된 대로 버킷 버전 관리를 활성화하고 모든 퍼블릭 액세스를 차단하도록 Amazon S3 버킷을 구성해야 합니다.

- Amazon MWAA 환경 - [Amazon MWAA 환경 생성](#)에 정의된 대로 Amazon S3 버킷의 위치, DAG 코드 경로, 사용자 지정 플러그인 또는 Python 종속성, Amazon VPC 및 해당 보안 그룹으로 구성된 Amazon MWAA 환경입니다.

시작하기 전 준비 사항

Amazon MWAA 환경을 생성하려면 환경을 생성하기 전에 추가 단계를 수행하여 다른 AWS 리소스를 생성하고 구성할 수 있습니다.

환경을 생성하려면 다음이 필요합니다.

- AWS KMS키 - 사용자 환경의 데이터 암호화를 위한 AWS KMS 키입니다. Amazon MWAA 콘솔에서 기본 옵션을 선택하여 환경을 생성할 때 [AWS 소유 키](#)를 생성하거나 구성된 환경(고급)에서 사용하는 다른 AWS 서비스에 대한 권한을 가진 기존 [고객 관리형 키](#)를 지정할 수 있습니다. 자세한 내용은 [암호화를 위한 고객 관리형 키 사용](#) 섹션을 참조하세요.
- 실행 역할 - Amazon MWAA가 사용자 환경의 AWS 리소스에 액세스할 수 있도록 하는 실행 역할입니다. Amazon MWAA 콘솔에서 기본 옵션을 선택하여 환경을 생성할 때 실행 역할을 생성할 수 있습니다. 자세한 내용은 [Amazon MWAA 실행 역할](#) 섹션을 참조하세요.
- VPC 보안 그룹 - Amazon MWAA가 VPC 네트워크의 다른 AWS 리소스에 액세스할 수 있도록 허용하는 VPC 보안 그룹입니다. Amazon MWAA 콘솔에서 기본 옵션을 선택하여 환경을 생성할 때 보안 그룹을 생성하거나 보안 그룹에 적절한 인바운드 및 아웃바운드 규칙(고급)을 제공할 수 있습니다. 자세한 내용은 [Amazon MWAA에서 VPC 보안](#) 섹션을 참조하세요.

사용 가능한 리전

이제 다음 AWS 리전에서 Amazon MWAA를 사용할 수 있습니다. 기본적으로 활성화 또는 비활성화되는 리전과 같은 각 리전에 대한 자세한 내용은 [AWS 리전](#) 섹션을 참조하세요.

코드	명칭
us-east-1	미국 동부(버지니아 북부)
us-east-2	미국 동부(오하이오)
us-west-1	미국 서부(캘리포니아 북부)
us-west-2	미국 서부(오리건)

코드	명칭
af-south-1	아프리카(케이프타운)
ap-east-1	아시아 태평양(홍콩)
ap-south-2	아시아 태평양(하이데라바드)
ap-southeast-3	아시아 태평양(자카르타)
ap-southeast-5	아시아 태평양(말레이시아)
ap-southeast-4	아시아 태평양(멜버른)
ap-south-1	아시아 태평양(뭄바이)
ap-northeast-3	아시아 태평양(오사카)
ap-northeast-2	아시아 태평양(서울)
ap-southeast-1	아시아 태평양(싱가포르)
ap-southeast-2	아시아 태평양(시드니)
ap-northeast-1	아시아 태평양(도쿄)
ca-central-1	캐나다(중부)
ca-west-1	캐나다 서부(캘거리)
eu-central-1	유럽(프랑크푸르트)
eu-west-1	유럽(아일랜드)
eu-west-2	유럽(런던)
eu-south-1	유럽(밀라노)
eu-west-3	유럽(파리)
eu-south-2	유럽(스페인)

코드	명칭
eu-north-1	유럽(스톡홀름)
eu-central-2	유럽(취리히)
il-central-1	이스라엘(텔아비브)
me-south-1	중동(바레인)
me-central-1	중동(UAE)
sa-east-1	남아메리카(상파울루)

Amazon MWAA용 Amazon S3 버킷 생성

이 가이드에서는 Apache Airflow DAG(Directed Acyclic Graph), 사용자 지정 플러그인을 `plugins.zip` 파일에, Python 종속성을 `requirements.txt` 파일에 저장하기 위해 Amazon S3 버킷을 생성하는 단계를 설명합니다.

목차

- [시작하기 전 준비 사항](#)
- [버킷 생성](#)
- [다음 단계](#)

시작하기 전 준비 사항

- 버킷을 생성한 후에는 Amazon S3 버킷 이름을 변경할 수 없습니다. 자세한 내용은 Amazon Simple Storage Service 사용 설명서의 [버킷 이름 지정 규칙](#)을 참조하세요.
- Amazon MWAA 환경에 사용되는 Amazon S3 버킷은 버킷 버전 관리를 활성화한 상태에서 모든 퍼블릭 액세스를 차단하도록 구성해야 합니다.
- Amazon MWAA 환경에 사용되는 Amazon S3 버킷은 Amazon MWAA 환경 AWS 리전 과 동일한에 있어야 합니다. Amazon MWAA AWS 리전 용 목록에 액세스하려면의 [Amazon MWAA 엔드포인트 및 할당량을 참조하세요](#)AWS 일반 참조.

버킷 생성

이 섹션에서는 환경에 맞는 Amazon S3 버킷을 생성하는 단계를 설명합니다.

버킷을 생성하려면

1. 에 로그인 AWS Management Console 하고 <https://console.aws.amazon.com/s3/> Amazon S3 콘솔을 엽니다.
2. 버킷 생성을 선택합니다.
3. 버킷 이름에 버킷의 DNS 호환 이름을 입력합니다.

버킷 이름은 다음과 같아야 합니다.

- 모든 Amazon S3에서 고유해야 합니다.
- 3~63자 이내여야 합니다.
- 대문자가 없어야 합니다.
- 소문자 또는 숫자로 시작해야 합니다.

Important

버킷 이름에 계정 번호와 같은 중요한 정보를 포함하지 마세요. 버킷 이름은 버킷의 객체를 가리키는 URL에 표시됩니다.

4. 리전 AWS 리전 에서를 선택합니다. 이는 Amazon MWAA 환경 AWS 리전 과 동일해야 합니다.
 - 지연 시간과 비용을 최소화하고 규제 요건을 해결하기 위해 가까운 리전을 선택하는 것이 좋습니다.
5. 모든 퍼블릭 액세스 차단을 선택합니다.
6. 버킷 버전 관리에서 활성화를 선택합니다.
7. 선택 사항 - 태그. 키-값 태그 페어를 추가하여 태그에서 Amazon S3 버킷을 식별할 수 있습니다.
예: Bucket : Staging.
8. 선택 사항 - 서버 측 암호화. Amazon S3 버킷에서 다음 암호화 옵션 중 하나를 선택적으로 활성화할 수 있습니다.
 - a. 서버 측 암호화에서 Amazon S3 키(SSE-S3)를 선택하여 버킷에 대해 서버 측 암호화를 활성화합니다.

- b. Amazon S3 버킷에서 암호화에 키를 사용하려면 AWS KMS 키(AWS Key Management Service (SSE-KMS))를 선택합니다.
 - i. AWS 관리형 키(aws/s3) -이 옵션을 선택하면 Amazon MWAA에서 관리하는 [AWS소유 키](#)를 사용하거나 Amazon MWAA 환경의 암호화를 위해 [고객 관리형 키](#)를 지정할 수 있습니다.
 - ii. AWS KMS 키 또는 키 ARN 입력 중에서 선택 -이 단계에서 [고객 관리형 키](#)를 지정하는 경우 AWS KMS 키 ID 또는 ARN을 지정해야 합니다. [AWS KMS 별칭 및 다중 리전 키는 Amazon MWAA에서 지원되지 않습니다.](#) AWS KMS 지정하는 AWS KMS 키는 Amazon MWAA 환경에서 암호화에도 사용해야 합니다.
9. 선택 사항 - 고급 설정. Amazon S3 Object Lock을 활성화하려면 다음을 수행합니다.
- a. 고급 설정을 선택하고 활성화합니다.

⚠ Important

Object Lock을 활성화하면 이 버킷의 객체를 영구적으로 잠글 수 있습니다. 자세한 내용은 Amazon Simple Storage Service 사용 설명서의 [Amazon S3 Object Lock을 사용하여 객체 잠금](#)을 참조하세요.

- b. 승인을 선택합니다.
10. 버킷 생성을 선택합니다.

다음 단계

- [VPC 네트워크 생성](#)에서 환경에 필요한 Amazon VPC 네트워크를 생성하는 방법을 알아봅니다.
- [ACL 버킷 권한을 설정하려면 어떻게 해야 하나요?](#) 에서 액세스 권한을 관리하는 방법을 알아봅니다.
- [S3 버킷을 삭제하려면 어떻게 해야 하나요?](#)에서 스토리지 버킷을 삭제하는 방법을 알아봅니다.

VPC 네트워크 생성

Amazon Managed Workflows for Apache Airflow에는 환경을 지원하기 위해 Amazon VPC 및 특정 네트워킹 구성 요소가 필요합니다. 이 가이드에서는 Amazon Managed Workflows for Apache Airflow 환경에 대한 Amazon VPC 네트워크를 생성하는 다양한 옵션에 대해 설명합니다.

Note

Apache Airflow는 지연 시간이 짧은 네트워크 환경에서 가장 잘 작동합니다. 트래픽을 다른 지역이나 온프레미스 환경으로 트래픽을 라우팅하는 기존 Amazon VPC를 사용하는 경우 Amazon SQS, CloudWatch, Amazon S3 및 AWS KMS에 대한 AWS PrivateLink 엔드포인트를 추가하는 것이 좋습니다. Amazon MWAA에 대해 AWS PrivateLink를 구성하는 방법에 대한 자세한 내용은 [인터넷 액세스 없이 Amazon VPC 네트워크 생성](#)을 참조하세요.

목차

- [사전 조건](#)
- [시작하기 전 준비 사항](#)
- [Amazon VPC 네트워크 생성 옵션](#)
 - [옵션 1: Amazon MWAA 콘솔에서 VPC 네트워크 생성](#)
 - [옵션 2: 인터넷에 액세스할 수 있는 Amazon VPC 네트워크 생성](#)
 - [옵션 3: 인터넷에 액세스할 수 없는 Amazon VPC 네트워크 생성](#)
- [다음 단계](#)

사전 조건

AWS Command Line Interface(AWS CLI)는 명령줄 쉘의 명령을 사용하여 AWS 서비스와 상호 작용할 수 있는 오픈 소스 도구입니다. 이 페이지에서 단계를 완료하려면 다음이 필요합니다.

- [AWS CLI - 버전 2 설치](#)
- [AWS CLI - aws configure을 통한 빠른 구성.](#)

시작하기 전 준비 사항

- 환경에 지정된 [VPC 네트워크](#)는 환경 생성 후에는 변경할 수 없습니다.
- Amazon VPC 및 Apache Airflow 웹 서버에 프라이빗 또는 퍼블릭 라우팅을 사용할 수 있습니다. 옵션 목록에 액세스하려면 [the section called “Amazon VPC 및 Apache Airflow 액세스 모드의 사용 사례 예시”](#) 섹션을 참조하세요.

Amazon VPC 네트워크 생성 옵션

다음 섹션에서는 환경에 대한 Amazon VPC 네트워크를 생성하는 데 사용할 수 있는 옵션을 설명합니다.

Note

Amazon MWAA는 미국 동부(버지니아 북부) 리전에서 use1-az3 가용 영역(AZ) 사용을 지원하지 않습니다. 미국 동부(버지니아 북부) 리전에서 Amazon MWAA용 VPC를 생성할 때는 CloudFormation(CFN) 템플릿에서 AvailabilityZone를 명시적으로 할당해야 합니다. 할당된 가용 영역 이름을 use1-az3에 매핑해서는 안 됩니다. 다음 명령을 실행하여 해당 AZ ID에 대한 AZ 이름의 상세한 매핑을 검색할 수 있습니다.

```
aws ec2 describe-availability-zones --region us-east-1
```

옵션 1: Amazon MWAA 콘솔에서 VPC 네트워크 생성

다음 섹션에서는 Amazon MWAA 콘솔에서 Amazon VPC 네트워크를 생성하는 방법을 설명합니다. 이 옵션은 [인터넷을 통한 퍼블릭 라우팅](#)를 사용합니다. 프라이빗 네트워크 또는 퍼블릭 네트워크 액세스 모드의 Apache Airflow 웹 서버에 사용할 수 있습니다.

다음 이미지는 Amazon MWAA 콘솔에서 MWAA VPC 생성 버튼을 찾을 수 있는 위치를 보여줍니다.

옵션 2: 인터넷에 액세스할 수 있는 Amazon VPC 네트워크 생성

다음 CloudFormation 템플릿은 기본 AWS 리전에 인터넷 액세스가 가능한 Amazon VPC 네트워크를 생성합니다. 이 옵션은 [인터넷을 통한 퍼블릭 라우팅](#)를 사용합니다. 이 템플릿은 프라이빗 네트워크 또는 퍼블릭 네트워크 액세스 모드의 Apache Airflow 웹 서버에 사용할 수 있습니다.

1. 다음 템플릿의 내용을 복사하고 로컬에 cfn-vpc-public-private.yaml로 저장합니다. [템플릿을 다운로드](#)할 수도 있습니다.

Description: This template deploys a VPC, with a pair of public and private subnets spread across two Availability Zones. It deploys an internet gateway, with a default route on the public subnets. It deploys a pair of NAT gateways (one in each AZ), and default routes for them in the private subnets.

Parameters:**EnvironmentName:**

Description: An environment name that is prefixed to resource names

Type: String

Default: mwaa-

VpcCIDR:

Description: Please enter the IP range (CIDR notation) for this VPC

Type: String

Default: 10.192.0.0/16

PublicSubnet1CIDR:

Description: Please enter the IP range (CIDR notation) for the public subnet in the first Availability Zone

Type: String

Default: 10.192.10.0/24

PublicSubnet2CIDR:

Description: Please enter the IP range (CIDR notation) for the public subnet in the second Availability Zone

Type: String

Default: 10.192.11.0/24

PrivateSubnet1CIDR:

Description: Please enter the IP range (CIDR notation) for the private subnet in the first Availability Zone

Type: String

Default: 10.192.20.0/24

PrivateSubnet2CIDR:

Description: Please enter the IP range (CIDR notation) for the private subnet in the second Availability Zone

Type: String

Default: 10.192.21.0/24

Resources:**VPC:**

Type: AWS::EC2::VPC

Properties:

CidrBlock: !Ref VpcCIDR

EnableDnsSupport: true

EnableDnsHostnames: true

Tags:

- Key: Name

```
Value: !Ref EnvironmentName
```

```
InternetGateway:
```

```
Type: AWS::EC2::InternetGateway
```

```
Properties:
```

```
Tags:
```

```
- Key: Name
```

```
Value: !Ref EnvironmentName
```

```
InternetGatewayAttachment:
```

```
Type: AWS::EC2::VPCGatewayAttachment
```

```
Properties:
```

```
InternetGatewayId: !Ref InternetGateway
```

```
VpcId: !Ref VPC
```

```
PublicSubnet1:
```

```
Type: AWS::EC2::Subnet
```

```
Properties:
```

```
VpcId: !Ref VPC
```

```
AvailabilityZone: !Select [ 0, !GetAZs '' ]
```

```
CidrBlock: !Ref PublicSubnet1CIDR
```

```
MapPublicIpOnLaunch: true
```

```
Tags:
```

```
- Key: Name
```

```
Value: !Sub ${EnvironmentName} Public Subnet (AZ1)
```

```
PublicSubnet2:
```

```
Type: AWS::EC2::Subnet
```

```
Properties:
```

```
VpcId: !Ref VPC
```

```
AvailabilityZone: !Select [ 1, !GetAZs '' ]
```

```
CidrBlock: !Ref PublicSubnet2CIDR
```

```
MapPublicIpOnLaunch: true
```

```
Tags:
```

```
- Key: Name
```

```
Value: !Sub ${EnvironmentName} Public Subnet (AZ2)
```

```
PrivateSubnet1:
```

```
Type: AWS::EC2::Subnet
```

```
Properties:
```

```
VpcId: !Ref VPC
```

```
AvailabilityZone: !Select [ 0, !GetAZs '' ]
```

```
CidrBlock: !Ref PrivateSubnet1CIDR
```

```
MapPublicIpOnLaunch: false
```

Tags:

- Key: Name
Value: !Sub \${EnvironmentName} Private Subnet (AZ1)

PrivateSubnet2:

Type: AWS::EC2::Subnet

Properties:

VpcId: !Ref VPC

AvailabilityZone: !Select [1, !GetAZs '']

CidrBlock: !Ref PrivateSubnet2CIDR

MapPublicIpOnLaunch: false

Tags:

- Key: Name
Value: !Sub \${EnvironmentName} Private Subnet (AZ2)

NatGateway1EIP:

Type: AWS::EC2::EIP

DependsOn: InternetGatewayAttachment

Properties:

Domain: vpc

NatGateway2EIP:

Type: AWS::EC2::EIP

DependsOn: InternetGatewayAttachment

Properties:

Domain: vpc

NatGateway1:

Type: AWS::EC2::NatGateway

Properties:

AllocationId: !GetAtt NatGateway1EIP.AllocationId

SubnetId: !Ref PublicSubnet1

NatGateway2:

Type: AWS::EC2::NatGateway

Properties:

AllocationId: !GetAtt NatGateway2EIP.AllocationId

SubnetId: !Ref PublicSubnet2

PublicRouteTable:

Type: AWS::EC2::RouteTable

Properties:

VpcId: !Ref VPC

Tags:

```
- Key: Name
  Value: !Sub ${EnvironmentName} Public Routes
```

DefaultPublicRoute:

```
Type: AWS::EC2::Route
DependsOn: InternetGatewayAttachment
Properties:
  RouteTableId: !Ref PublicRouteTable
  DestinationCidrBlock: 0.0.0.0/0
  GatewayId: !Ref InternetGateway
```

PublicSubnet1RouteTableAssociation:

```
Type: AWS::EC2::SubnetRouteTableAssociation
Properties:
  RouteTableId: !Ref PublicRouteTable
  SubnetId: !Ref PublicSubnet1
```

PublicSubnet2RouteTableAssociation:

```
Type: AWS::EC2::SubnetRouteTableAssociation
Properties:
  RouteTableId: !Ref PublicRouteTable
  SubnetId: !Ref PublicSubnet2
```

PrivateRouteTable1:

```
Type: AWS::EC2::RouteTable
Properties:
  VpcId: !Ref VPC
  Tags:
    - Key: Name
      Value: !Sub ${EnvironmentName} Private Routes (AZ1)
```

DefaultPrivateRoute1:

```
Type: AWS::EC2::Route
Properties:
  RouteTableId: !Ref PrivateRouteTable1
  DestinationCidrBlock: 0.0.0.0/0
  NatGatewayId: !Ref NatGateway1
```

PrivateSubnet1RouteTableAssociation:

```
Type: AWS::EC2::SubnetRouteTableAssociation
Properties:
  RouteTableId: !Ref PrivateRouteTable1
  SubnetId: !Ref PrivateSubnet1
```

```
PrivateRouteTable2:
  Type: AWS::EC2::RouteTable
  Properties:
    VpcId: !Ref VPC
    Tags:
      - Key: Name
        Value: !Sub ${EnvironmentName} Private Routes (AZ2)

DefaultPrivateRoute2:
  Type: AWS::EC2::Route
  Properties:
    RouteTableId: !Ref PrivateRouteTable2
    DestinationCidrBlock: 0.0.0.0/0
    NatGatewayId: !Ref NatGateway2

PrivateSubnet2RouteTableAssociation:
  Type: AWS::EC2::SubnetRouteTableAssociation
  Properties:
    RouteTableId: !Ref PrivateRouteTable2
    SubnetId: !Ref PrivateSubnet2

SecurityGroup:
  Type: AWS::EC2::SecurityGroup
  Properties:
    GroupName: "mwa-security-group"
    GroupDescription: "Security group with a self-referencing inbound rule."
    VpcId: !Ref VPC

SecurityGroupIngress:
  Type: AWS::EC2::SecurityGroupIngress
  Properties:
    GroupId: !Ref SecurityGroup
    IpProtocol: "-1"
    SourceSecurityGroupId: !Ref SecurityGroup

Outputs:
  VPC:
    Description: A reference to the created VPC
    Value: !Ref VPC

PublicSubnets:
  Description: A list of the public subnets
  Value: !Join [ ",", [ !Ref PublicSubnet1, !Ref PublicSubnet2 ]]
```

PrivateSubnets:

Description: A list of the private subnets

Value: !Join [",", [!Ref PrivateSubnet1, !Ref PrivateSubnet2]]

PublicSubnet1:

Description: A reference to the public subnet in the 1st Availability Zone

Value: !Ref PublicSubnet1

PublicSubnet2:

Description: A reference to the public subnet in the 2nd Availability Zone

Value: !Ref PublicSubnet2

PrivateSubnet1:

Description: A reference to the private subnet in the 1st Availability Zone

Value: !Ref PrivateSubnet1

PrivateSubnet2:

Description: A reference to the private subnet in the 2nd Availability Zone

Value: !Ref PrivateSubnet2

SecurityGroupIngress:

Description: Security group with self-referencing inbound rule

Value: !Ref SecurityGroupIngress

2. 명령 프롬프트에서 `cfn-vpc-public-private.yaml`이 저장된 디렉터리로 이동합니다. 예:

```
cd mwaaproject
```

3. AWS CLI를 사용하여 스택을 생성하려면 [aws cloudformation create-stack](#) 명령을 사용합니다.

```
aws cloudformation create-stack --stack-name maa-environment --template-body
file://cfn-vpc-public-private.yaml
```

Note

Amazon VPC 인프라를 생성하는 데 약 30분 정도 걸립니다.

옵션 3: 인터넷에 액세스할 수 없는 Amazon VPC 네트워크 생성

다음 CloudFormation 템플릿은 기본 AWS 리전에서 인터넷 액세스 없이 Amazon VPC 네트워크를 생성합니다.

이 옵션은 [인터넷 접속이 필요 없는 프라이빗 라우팅](#)를 사용합니다. 이 템플릿은 프라이빗 네트워크 액세스 모드가 있는 Apache Airflow 웹 서버에만 사용할 수 있습니다. 이는 [환경에서 사용하는 AWS 서비스에 필요한 VPC 엔드포인트](#)를 생성합니다.

1. 다음 템플릿의 내용을 복사하고 로컬에 `cfn-vpc-private.yaml`로 저장합니다. [템플릿을 다운로드](#)할 수도 있습니다.

```
AWSTemplateFormatVersion: "2010-09-09"

Parameters:
  VpcCIDR:
    Description: The IP range (CIDR notation) for this VPC
    Type: String
    Default: 10.192.0.0/16

  PrivateSubnet1CIDR:
    Description: The IP range (CIDR notation) for the private subnet in the first
    Availability Zone
    Type: String
    Default: 10.192.10.0/24

  PrivateSubnet2CIDR:
    Description: The IP range (CIDR notation) for the private subnet in the second
    Availability Zone
    Type: String
    Default: 10.192.11.0/24

Resources:
  VPC:
    Type: AWS::EC2::VPC
    Properties:
      CidrBlock: !Ref VpcCIDR
      EnableDnsSupport: true
      EnableDnsHostnames: true
    Tags:
      - Key: Name
        Value: !Ref AWS::StackName
```

```
RouteTable:
  Type: AWS::EC2::RouteTable
  Properties:
    VpcId: !Ref VPC
    Tags:
      - Key: Name
        Value: !Sub "${AWS::StackName}-route-table"

PrivateSubnet1:
  Type: AWS::EC2::Subnet
  Properties:
    VpcId: !Ref VPC
    AvailabilityZone: !Select [ 0, !GetAZs '' ]
    CidrBlock: !Ref PrivateSubnet1CIDR
    MapPublicIpOnLaunch: false
    Tags:
      - Key: Name
        Value: !Sub "${AWS::StackName} Private Subnet (AZ1)"

PrivateSubnet2:
  Type: AWS::EC2::Subnet
  Properties:
    VpcId: !Ref VPC
    AvailabilityZone: !Select [ 1, !GetAZs '' ]
    CidrBlock: !Ref PrivateSubnet2CIDR
    MapPublicIpOnLaunch: false
    Tags:
      - Key: Name
        Value: !Sub "${AWS::StackName} Private Subnet (AZ2)"

PrivateSubnet1RouteTableAssociation:
  Type: AWS::EC2::SubnetRouteTableAssociation
  Properties:
    RouteTableId: !Ref RouteTable
    SubnetId: !Ref PrivateSubnet1

PrivateSubnet2RouteTableAssociation:
  Type: AWS::EC2::SubnetRouteTableAssociation
  Properties:
    RouteTableId: !Ref RouteTable
    SubnetId: !Ref PrivateSubnet2

S3VpcEndpoint:
  Type: AWS::EC2::VPCEndpoint
```

```
Properties:
  ServiceName: !Sub "com.amazonaws.${AWS::Region}.s3"
  VpcEndpointType: Gateway
  VpcId: !Ref VPC
  RouteTableIds:
    - !Ref RouteTable

SecurityGroup:
  Type: AWS::EC2::SecurityGroup
  Properties:
    VpcId: !Ref VPC
    GroupDescription: Security Group for Amazon MWA environments to access VPC
endpoints
    GroupName: !Sub "${AWS::StackName}-mwa-vpc-endpoints"

SecurityGroupIngress:
  Type: AWS::EC2::SecurityGroupIngress
  Properties:
    GroupId: !Ref SecurityGroup
    IpProtocol: "-1"
    SourceSecurityGroupId: !Ref SecurityGroup

SqsVpcEndpoint:
  Type: AWS::EC2::VPCEndpoint
  Properties:
    ServiceName: !Sub "com.amazonaws.${AWS::Region}.sqs"
    VpcEndpointType: Interface
    VpcId: !Ref VPC
    PrivateDnsEnabled: true
    SubnetIds:
      - !Ref PrivateSubnet1
      - !Ref PrivateSubnet2
    SecurityGroupIds:
      - !Ref SecurityGroup

CloudWatchLogsVpcEndpoint:
  Type: AWS::EC2::VPCEndpoint
  Properties:
    ServiceName: !Sub "com.amazonaws.${AWS::Region}.logs"
    VpcEndpointType: Interface
    VpcId: !Ref VPC
    PrivateDnsEnabled: true
    SubnetIds:
      - !Ref PrivateSubnet1
```

```
    - !Ref PrivateSubnet2
  SecurityGroupIds:
    - !Ref SecurityGroup

CloudWatchMonitoringVpcEndpoint:
  Type: AWS::EC2::VPCEndpoint
  Properties:
    ServiceName: !Sub "com.amazonaws.${AWS::Region}.monitoring"
    VpcEndpointType: Interface
    VpcId: !Ref VPC
    PrivateDnsEnabled: true
    SubnetIds:
      - !Ref PrivateSubnet1
      - !Ref PrivateSubnet2
    SecurityGroupIds:
      - !Ref SecurityGroup

KmsVpcEndpoint:
  Type: AWS::EC2::VPCEndpoint
  Properties:
    ServiceName: !Sub "com.amazonaws.${AWS::Region}.kms"
    VpcEndpointType: Interface
    VpcId: !Ref VPC
    PrivateDnsEnabled: true
    SubnetIds:
      - !Ref PrivateSubnet1
      - !Ref PrivateSubnet2
    SecurityGroupIds:
      - !Ref SecurityGroup

Outputs:
  VPC:
    Description: A reference to the created VPC
    Value: !Ref VPC

  MwaaSecurityGroupId:
    Description: Associates the Security Group to the environment to allow access
    to the VPC endpoints
    Value: !Ref SecurityGroup

  PrivateSubnets:
    Description: A list of the private subnets
    Value: !Join [ ",", [ !Ref PrivateSubnet1, !Ref PrivateSubnet2 ] ]
```

```
PrivateSubnet1:
  Description: A reference to the private subnet in the 1st Availability Zone
  Value: !Ref PrivateSubnet1

PrivateSubnet2:
  Description: A reference to the private subnet in the 2nd Availability Zone
  Value: !Ref PrivateSubnet2
```

2. 명령 프롬프트에서 `cfn-vpc-private.yml`이 저장된 디렉터리로 이동합니다. 예:

```
cd mwaaproject
```

3. AWS CLI를 사용하여 스택을 생성하려면 [aws cloudformation create-stack](#) 명령을 사용합니다.

```
aws cloudformation create-stack --stack-name mwa-private-environment --template-body file://cfn-vpc-private.yml
```

Note

Amazon VPC 인프라를 생성하는 데 약 30분 정도 걸립니다.

4. 컴퓨터에서 이러한 VPC 엔드포인트에 액세스하기 위한 메커니즘을 생성해야 합니다. 자세한 내용은 [Amazon MWAA에서 서비스별 Amazon VPC 엔드포인트에 대한 액세스 관리](#) 섹션을 참조하세요.

Note

Amazon MWAA 보안 그룹의 CIDR에서 아웃바운드 액세스를 추가로 제한할 수 있습니다. 예를 들어 자체 참조 아웃바운드 규칙, Amazon S3의 [접두사 목록](#), Amazon VPC의 CIDR을 추가하여 자체적으로 제한할 수 있습니다.

다음 단계

- [Amazon MWAA 환경 생성](#)에서 Amazon MWAA 환경을 만드는 방법을 알아봅니다.
- [자습서:를 사용하여 프라이빗 네트워크 액세스 구성 AWS Client VPN](#)에서 프라이빗 라우팅을 사용하여 컴퓨터에서 Amazon VPC로 VPN 터널을 생성하는 방법을 알아봅니다.

Amazon MWAA 환경 생성

Amazon Managed Workflows for Apache Airflow는 Apache에서 이용할 수 있는 것과 동일한 오픈 소스 Apache Airflow 및 사용자 인터페이스를 사용하여 선택한 버전의 환경에 Apache Airflow를 설정합니다. 이 가이드에서는 Amazon MWAA 환경을 생성하는 단계를 설명합니다.

목차

- [시작하기 전 준비 사항](#)
- [Apache Airflow 버전](#)
- [환경 생성](#)
 - [1단계: 세부 정보 지정](#)
 - [2단계: 고급 설정 구성](#)
 - [3단계: 검토 및 생성](#)

시작하기 전 준비 사항

- 환경에 지정된 [VPC 네트워크](#)는 환경 생성 후에는 수정할 수 없습니다.
- 버킷 버전 관리가 활성화된 상태에서 모든 퍼블릭 액세스가 차단되도록 구성된 Amazon S3 버킷이 필요합니다.
- [Amazon MWAA를 사용할](#) 수 AWS 계정 있는 권한과 AWS Identity and Access Management (IAM)에서 IAM 역할을 생성할 수 있는 권한이 있는이 필요합니다. Amazon VPC 내에서 Apache Airflow 액세스를 제한하는 Apache Airflow 웹 서버에 대해 프라이빗 네트워크 액세스 모드를 선택하는 경우 Amazon VPC 엔드포인트를 생성할 수 있는 IAM에 권한이 필요합니다.

Note

Amazon MWAA는 생성 중에 네트워크를 동적으로 결정합니다. IPv6 서브넷을 사용하는 경우 Amazon MWAA는 데이터베이스 및 웹 서버에 대한 IPv6 프라이빗 링크 연결을 생성합니다. Amazon MWAA는 네트워크 유형 간 전환을 지원하지 않으며 기존 환경을 IPv6로 업그레이드할 수 없습니다.

Apache Airflow 버전

다음 Apache Airflow 버전은 Amazon Managed Workflows for Apache Airflow에서 지원됩니다.

Note

- 2025년 12월 30일부터 Amazon MWAA는 Apache Airflow 버전 v2.4.3, v2.5.1 및 v2.6.3에 대한 지원을 종료합니다. 자세한 정보는 [Apache Airflow 버전 지원 및 FAQ](#) 섹션을 참조하세요.
- Apache Airflow v2.2.2부터 Amazon MWAA는 Python 요구 사항, 공급자 패키지 및 사용자 지정 플러그인을 Apache Airflow 웹 서버에 직접 설치할 수 있도록 지원합니다.
- Apache Airflow v2.7.2부터 요구 사항 파일에 `--constraint` 문이 포함되어야 합니다. 제약 조건을 제공하지 않으면 Amazon MWAA에서 요구 사항에 나열된 패키지가 사용 중인 Apache Airflow 버전과 호환되도록 제약 조건을 지정합니다.

요구 사항 파일에서 제약 조건을 설정하는 방법에 대한 자세한 내용은 [Python 종속성 설치](#)를 참조하세요.

Apache Airflow 버전	Apache Airflow 릴리스 날짜	Amazon MWAA 출시 날짜	Apache Airflow 제약 조건	Python 버전
v3.2.1	2026년 4월 22일	2026년 5월 19일	v3.2.1 제약 조건 파일	Python 3.12
v2.11.0	2025년 5월 20일	2026년 1월 7일	v2.11.0 제약 조건 파일	Python 3.12
v3.0.6	2025년 8월 29일	2025년 10월 1일	v3.0.6 제약 조건 파일	Python 3.12
v2.10.3	2024년 11월 4일	2024년 12월 18일	v2.10.3 제약 조건 파일	Python 3.11
v2.10.1	2024년 9월 5일	2024년 9월 26일	v2.10.1 제약 조건 파일	Python 3.11
v2.9.2	2024년 6월 10일	2024년 7월 9일	v2.9.2 제약 조건 파일	Python 3.11
v2.8.1	2024년 1월 19일	2024년 2월 23일	v2.8.1 제약 조건 파일	Python 3.11

Apache Airflow 버전	Apache Airflow 릴리스 날짜	Amazon MWAA 출시 날짜	Apache Airflow 제약 조건	Python 버전
v2.7.2	2023년 10월 12일	2023년 11월 6일	v2.7.2 제약 조건 파일	Python 3.11

메타데이터 데이터베이스 백업 지침을 포함하여 자체 관리형 Apache Airflow 배포 마이그레이션 또는 기존 Amazon MWAA 환경 마이그레이션에 대한 자세한 내용은 [Amazon MWAA 마이그레이션 가이드](#)를 참조하세요.

환경 생성

다음 섹션에서는 Amazon MWAA 환경을 생성하는 단계를 설명합니다.

1단계: 세부 정보 지정

환경에 대한 세부 정보를 지정하려면

1. [Amazon MWAA](#) 콘솔을 엽니다.
2. 를 선택합니다 AWS 리전.
3. 환경 생성을 선택합니다.
4. 세부 정보 지정 페이지의 환경 세부 정보에서:
 - a. 이름에 환경의 고유한 이름을 입력합니다.
 - b. Airflow 버전에서 Apache Airflow 버전을 선택합니다.

Note

값을 지정하지 않으면 기본적으로 최신 Apache Airflow 버전이 지정됩니다. 사용 가능한 최신 버전은 Apache Airflow v3.0.6입니다.

5. Amazon S3의 DAG 코드에서 다음을 지정합니다.
 - a. S3 버킷. S3 찾아보기를 선택하고 Amazon S3 버킷을 선택하거나 Amazon S3 URI를 입력합니다.
 - b. DAG 폴더. S3 찾아보기를 선택하고 Amazon S3 버킷에서 dags 폴더를 선택하거나 Amazon S3 URI를 입력합니다.

- c. 플러그인 파일 - 선택 사항. S3 찾아보기를 선택하고 Amazon S3 버킷에서 `plugins.zip` 파일을 선택하거나 Amazon S3 URI를 입력합니다.
 - d. 요구 사항 파일 - 선택 사항. S3 찾아보기를 선택하고 Amazon S3 버킷에서 `requirements.txt` 파일을 선택하거나 Amazon S3 URI를 입력합니다.
 - e. 시작 스크립트 파일 - 선택 사항, 찾아보기S3를 선택하고 Amazon S3 버킷에서 스크립트 파일을 선택하거나 Amazon S3 URI를 입력합니다.
6. 다음을 선택합니다.

2단계: 고급 설정 구성

고급 설정을 구성하려면

1. 고급 설정 구성 페이지의 네트워킹에서:
 - [Amazon VPC](#)를 선택합니다.

이 단계에서는 Amazon VPC에 두 개의 프라이빗 서브넷을 채웁니다.
2. 웹 서버 액세스에서 원하는 [Apache Airflow 액세스 모드](#)를 선택합니다.
 - a. 프라이빗 네트워크. 이렇게 하면 [사용자 환경의 IAM 정책](#)에 대한 액세스 권한이 부여된 Amazon VPC 내 사용자만 Apache Airflow UI에 액세스하도록 제한됩니다. 이 단계를 수행하려면 Amazon VPC 엔드포인트를 생성할 권한이 필요합니다.


Note

Apache Airflow UI가 기업 네트워크 내에서만 액세스되고 웹 서버 요구 사항 설치를 위해 퍼블릭 리포지토리에 대한 액세스가 필요하지 않은 경우 프라이빗 네트워크 옵션을 선택합니다. 이 액세스 모드 옵션을 선택하는 경우, Amazon VPC의 Apache Airflow 웹 서버에 액세스하기 위한 메커니즘을 생성해야 합니다. 자세한 정보는 [Apache Airflow 웹 서버의 VPC 엔드포인트 액세스\(프라이빗 네트워크 액세스\)](#) 섹션을 참조하세요.

- b. 퍼블릭 네트워크. 이렇게 하면 [사용자 환경의 IAM 정책](#)에 대한 액세스 권한이 부여된 사용자가 인터넷을 통해 Apache Airflow UI에 액세스할 수 있습니다.
- c. 퍼블릭 및 프라이빗 네트워크 액세스. Apache Airflow 버전 3.2.1 이상에서 사용할 수 있습니다. 이를 통해 Apache Airflow UI는 인터넷을 통해 액세스할 수 있으며 작업자는 프라이빗

VPC 엔드포인트를 통해 웹 서버와 통신할 수 있습니다. 환경을 호스팅하는 Amazon VPC에 인터넷 액세스 권한이 없는 경우 이 옵션을 선택합니다.

3. 보안 그룹에서 [Amazon VPC](#)를 보호하는 데 사용할 보안 그룹을 선택합니다.
 - a. 기본적으로 Amazon MWAA는 새 보안 그룹 생성의 특정 인바운드 및 아웃바운드 규칙을 사용하여 Amazon VPC에 보안 그룹을 생성합니다.
 - b. 선택 사항. 새 보안 그룹 생성의 확인란을 선택 취소하여 최대 5개의 보안 그룹을 선택합니다.

 Note

네트워크 트래픽을 허용하려면 기존 Amazon VPC 보안 그룹을 특정 인바운드 및 아웃바운드 규칙으로 구성해야 합니다. 자세한 내용은 [Amazon MWAA에서 VPC 보안](#) 섹션을 참조하세요.

4. 환경 클래스에서 [환경 클래스](#)를 선택합니다.

워크로드를 지원하는 데 필요한 가장 작은 크기를 선택하는 것이 좋습니다. 환경 클래스는 언제든지 변경할 수 있습니다.

5. 최대 작업자 수에는 환경에서 실행할 최대 Apache Airflow 작업자 수를 지정합니다.

자세한 정보는 [고성능 사용 사례 예시](#) 섹션을 참조하세요.

6. 최대 웹 서버 수와 최소 웹 서버 수를 지정하여 Amazon MWAA가 환경에서 Apache Airflow 웹 서버의 규모를 조정하는 방법을 구성합니다.

웹 서버 오토 스케일링에 대한 자세한 내용은 [the section called “웹 서버 오토 스케일링 구성”](#) 섹션을 참조하세요.

7. 암호화에서 데이터 암호화 옵션을 선택합니다.
 - a. 기본적으로 Amazon MWAA는 AWS소유 키를 사용하여 데이터를 암호화합니다.
 - b. 선택 사항. 암호화 설정 사용자 지정(고급)을 선택하여 다른 AWS KMS 키를 선택합니다. 이 단계에서 [고객 관리형 키](#)를 지정하는 경우 AWS KMS 키 ID 또는 ARN을 지정해야 합니다. [AWS KMS Amazon MWAA에서는 별칭 및 다중 리전 키를 지원하지 않습니다.](#) Amazon S3 버킷에서 서버 측 암호화를 위해 Amazon S3 키를 지정한 경우 Amazon MWAA 환경에도 동일한 키를 지정해야 합니다.

Note

Amazon MWAA 콘솔에서 키를 선택하려면 해당 키에 대한 권한이 있어야 합니다. 또한 [키 정책 연결](#)에 설명된 정책을 첨부하여 Amazon MWAA에 키를 사용할 수 있는 권한을 부여해야 합니다.

8. 권장. 모니터링에서 Apache Airflow 로그를 CloudWatch Logs로 전송할 Airflow 로깅 구성의 로그 카테고리를 하나 이상 선택합니다.
 - a. Airflow 작업 로그. 로그 수준에서 CloudWatch Logs로 보낼 Apache Airflow 작업 로그의 유형을 선택합니다.
 - b. Airflow 웹 서버 로그. 로그 수준에서 CloudWatch Logs로 보낼 Apache Airflow 웹 서버 로그의 유형을 선택합니다.
 - c. Airflow 스케줄러 로그. 로그 수준에서 CloudWatch Logs로 보낼 Apache Airflow 스케줄러 로그의 유형을 선택합니다.
 - d. Airflow 작업자 로그. 로그 수준에서 CloudWatch Logs로 보낼 Apache Airflow 작업자 로그의 유형을 선택합니다.
 - e. Airflow DAG 처리 로그. 로그 수준에서 CloudWatch Logs로 보낼 Apache Airflow DAG 처리 로그의 유형을 선택합니다.
9. 선택 사항. Airflow 구성 옵션에서는 사용자 지정 구성 옵션 추가를 선택합니다.

Apache Airflow 버전에 대해서는 [Apache Airflow 구성 옵션](#)의 제안 드롭다운 목록에서 선택하거나 사용자 지정 구성 옵션을 지정할 수 있습니다. 예: `core.default_task_retries:3`.
10. 선택 사항. 태그에서 새 태그 추가를 선택하여 태그를 환경에 연결합니다. 예: Environment: Staging.
11. 사용 권한에서 실행 역할을 선택합니다.
 - a. 기본적으로 Amazon MWAA는 새 역할 생성에서 [실행 역할](#)을 생성합니다. ID 옵션을 사용하려면 IAM 역할을 생성할 권한이 있어야 합니다.
 - b. 선택 사항. 역할 ARN 입력을 선택하여 기존 실행 역할의 Amazon 리소스 이름(ARN)을 입력합니다.
12. 다음을 선택합니다.

3단계: 검토 및 생성

환경 요약 검토하려면

- 환경 요약을 검토하고 환경 생성을 선택합니다.

Note

환경을 생성하는 데 약 20~30분이 소요됩니다.

다음 단계

- [Amazon MWAA용 Amazon S3 버킷 생성](#)에서 Amazon S3 버킷을 생성하는 방법을 알아봅니다.

Amazon MWAA 환경에 대한 액세스 관리

Amazon Managed Workflows for Apache Airflow는 환경에서 사용하는 다른 AWS 서비스 및 리소스를 사용하도록 허용되어야 합니다. 또한 AWS Identity and Access Management (IAM)에서 Amazon MWAA 환경 및 Apache Airflow UI에 액세스할 수 있는 권한을 부여받아야 합니다. 이 섹션에서는 환경의 AWS 리소스에 대한 액세스 권한을 부여하는 데 사용되는 실행 역할과 권한을 추가하는 방법, Amazon MWAA 환경 및 Apache Airflow UI에 액세스하는 데 필요한 AWS 계정 권한을 설명합니다.

주제

- [Amazon MWAA 환경 액세스](#)
- [Amazon MWAA의 서비스 연결 역할](#)
- [Amazon MWAA 실행 역할](#)
- [교차 서비스 혼동된 대리인 방지](#)
- [Apache Airflow 액세스 모드](#)

Amazon MWAA 환경 액세스

Amazon Managed Workflows for Apache Airflow를 사용하려면 필요한 권한이 있는 계정과 IAM 엔티티를 사용해야 합니다. 이 주제에서는 Amazon Managed Workflows for Apache Airflow 환경을 위해 Apache Airflow 개발 팀과 Apache Airflow 사용자에게 적용할 수 있는 액세스 정책에 대해 설명합니다.

Amazon MWAA 리소스에 액세스하려면 임시 보안 인증 정보를 사용하고 그룹 및 역할을 사용하여 페더레이션 ID를 구성하는 것이 좋습니다. 모범 사례는 정책을 IAM 사용자에게 직접 연결하지 않는 것입니다. 대신 그룹 또는 역할을 정의하여 AWS 리소스에 대한 임시 액세스를 제공합니다.

[IAM 역할](#)은 계정에 생성할 수 있는, 특정 권한을 지닌 IAM 자격 증명입니다. IAM 역할은 자격 AWS 증명이 할 수 있는 것과 없는 것을 결정하는 권한 정책이 있는 자격 증명이라는 점에서 IAM 사용자와 유사합니다 AWS. 그러나 역할은 한 사람하고만 연관되지 않고 해당 역할이 필요한 사람이라면 누구든지 맡을 수 있어야 합니다. 또한 역할에는 그와 연관된 암호 또는 액세스 키와 같은 표준 장기 자격 증명도 없습니다. 대신에 역할을 맡은 사람에게는 해당 역할 세션을 위한 임시 보안 자격 증명이 제공됩니다.

페더레이션 아이덴티티에 권한을 부여하려면 역할을 생성하고 해당 역할의 권한을 정의해주면 됩니다. 페더레이션 자격 증명이 인증되면 역할이 연결되고 역할에 정의된 권한이 부여됩니다. 페더레이션 관련 역할에 대한 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [Create a role for a third-party identity provider \(federation\)](#)를 참조하세요. IAM Identity Center를 사용하는 경우, 권한 집합을 구성합니다. 인증 후 ID가 액세스할 수 있는 항목을 제어하기 위해 IAM Identity Center는 권한 집합을 IAM의 역할과 연관짓습

니다. 권한 세트에 대한 자세한 내용은 AWS IAM Identity Center 사용 설명서의 [권한 세트](#)를 참조하세요.

계정의 IAM 역할을 사용하여 계정의 리소스에 액세스할 수 있는 다른 AWS 계정 권한을 부여할 수 있습니다. 예제는 [IAM 사용 설명서의 IAM 자습서: IAM 역할을 AWS 계정 사용하여 간 액세스 위임을 참조](#)하세요.

Sections

- [작동 방식](#)
- [전체 콘솔 액세스 정책: AmazonMWAAFullConsoleAccess](#)
- [전체 API 및 콘솔 액세스 정책: AmazonMWAAFullAPIAccess](#)
- [읽기 전용 콘솔 액세스 정책: AmazonMWAAReadOnlyAccess](#)
- [Apache Airflow UI 액세스 정책: AmazonMWAAWebServerAccess](#)
- [Apache Airflow Rest API 액세스 정책: AmazonMWAARestAPIAccess](#)
- [Apache Airflow CLI 정책: AmazonMWAAAirflowCliAccess](#)
- [JSON 정책 생성](#)
- [개발자 그룹에 정책을 연결하는 사용 사례 예시](#)
- [다음 단계](#)

작동 방식

Amazon MWAA 환경에서 사용되는 리소스 및 서비스는 모든 AWS Identity and Access Management (IAM) 엔터티에서 액세스할 수 없습니다. Apache Airflow 사용자에게 이러한 리소스에 액세스할 수 있는 권한을 부여하는 정책을 생성해야 합니다. 예를 들면, Apache Airflow 개발 팀에 액세스 권한을 부여해 주어야 합니다.

Amazon MWAA는 이러한 정책을 사용하여 사용자에게 AWS 콘솔에서 또는 환경에서 사용하는 APIs를 통해 작업을 수행하는 데 필요한 권한이 있는지 확인합니다.

이 주제의 JSON 정책을 사용하여 IAM에서 Apache Airflow 사용자를 위한 정책을 생성한 다음, 해당 정책을 IAM의 사용자, 그룹 또는 역할에 연결할 수 있습니다.

- [AmazonMWAAFullConsoleAccess](#) - 이 정책을 사용하면 Amazon MWAA 콘솔에서 환경을 구성할 수 있는 권한을 부여할 수 있습니다.
- [Amazon MWAAFullAPIAccess](#) - 이 정책을 사용하면 환경을 관리하는 데 사용되는 모든 Amazon MWAA API에 대한 액세스 권한을 부여할 수 있습니다.

- [AmazonMWAAReadOnlyAccess](#) - 이 정책을 사용하면 Amazon MWAA 콘솔에서 환경이 사용하는 리소스에 대한 액세스 권한을 부여할 수 있습니다.
- [Amazon MWAA 웹 서버 액세스](#) - 이 정책을 사용하면 Apache Airflow 웹 서버에 대한 액세스 권한을 부여할 수 있습니다.
- [AmazonMWAAAirflowCLIAccess](#) - 이 정책을 사용하면 Apache Airflow CLI 명령을 실행할 수 있는 액세스 권한을 부여할 수 있습니다.

액세스 권한을 제공하려면 사용자, 그룹 또는 역할에 권한을 추가하세요.

- 의 사용자 및 그룹 AWS IAM Identity Center:

권한 세트를 생성합니다. AWS IAM Identity Center 사용자 안내서에서 [권한 세트 생성](#)의 지침을 따릅니다.

- ID 제공업체를 통해 IAM에서 관리되는 사용자:

ID 페더레이션을 위한 역할을 생성합니다. IAM 사용자 설명서의 [Create a role for a third-party identity provider \(federation\)](#)의 지침을 따릅니다.

- IAM 사용자:

- 사용자가 맡을 수 있는 역할을 생성합니다. IAM 사용자 설명서에서 [Create a role for an IAM user](#)의 지침을 따릅니다.
- (권장되지 않음) 정책을 사용자에게 직접 연결하거나 사용자를 사용자 그룹에 추가합니다. IAM 사용자 설명서에서 [사용자\(콘솔\)에 대한 권한 추가](#)에 있는 지침을 따릅니다.

전체 콘솔 액세스 정책: AmazonMWAAFullConsoleAccess

Amazon MWAA 콘솔에서 환경을 구성해야 하는 사용자는 AmazonMWAAFullConsoleAccess 권한 정책에 액세스해야 할 수 있습니다.

Note

전체 콘솔 액세스 정책에는 iam:PassRole을 수행할 수 있는 권한이 포함되어야 합니다. 이를 통해 사용자는 [서비스 연결 역할](#) 및 [실행 역할](#)을 Amazon MWAA에 전달할 수 있습니다. Amazon MWAA는 사용자를 대신하여 다른 AWS 서비스를 호출하기 위해 각 역할을 수임합니다. 다음 예제는 iam:PassedToService 조건 키를 사용하여 Amazon MWAA 서비스 주체 (airflow.amazonaws.com)를 역할 전달이 가능한 서비스로 지정합니다.

에 대한 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [AWS 서비스에 역할을 전달할 수 있는 사용자 권한 부여](#)를 iam:PassRole참조하세요.

[저장 중 암호화](#)를 위해 [AWS 소유 키](#)를 사용하여 Amazon MWAA 환경을 만들고 관리하려면 다음 정책을 사용합니다.

사용 AWS 소유 키

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "airflow:*",
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iam:PassRole"
      ],
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "StringLike": {
          "iam:PassedToService": "airflow.amazonaws.com"
        }
      }
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iam:ListRoles"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iam:CreatePolicy"
      ]
    }
  ]
}
```

```

    ],
    "Resource": "arn:aws:iam::111122223333:policy/service-role/MWAA-
Execution-Policy*"
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "iam:AttachRolePolicy",
      "iam:CreateRole"
    ],
    "Resource": "arn:aws:iam::111122223333:role/service-role/AmazonMWAA*"
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "iam:CreateServiceLinkedRole"
    ],
    "Resource": "arn:aws:iam::*:role/aws-service-role/
airflow.amazonaws.com/AWSServiceRoleForAmazonMWAA"
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "s3:GetBucketLocation",
      "s3:ListAllMyBuckets",
      "s3:ListBucket",
      "s3:ListBucketVersions"
    ],
    "Resource": "*"
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "s3:CreateBucket",
      "s3:PutObject",
      "s3:GetEncryptionConfiguration"
    ],
    "Resource": "arn:aws:s3:::*"
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "ec2:DescribeSecurityGroups",
      "ec2:DescribeSubnets",

```

```

        "ec2:DescribeVpcs",
        "ec2:DescribeRouteTables"
    ],
    "Resource": "*"
},
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "ec2:AuthorizeSecurityGroupIngress",
        "ec2:CreateSecurityGroup"
    ],
    "Resource": "arn:aws:ec2:*:*:security-group/airflow-security-group-*"
},
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "kms:ListAliases"
    ],
    "Resource": "*"
},
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": "ec2:CreateVpcEndpoint",
    "Resource": [
        "arn:aws:ec2:*:*:vpc-endpoint/*",
        "arn:aws:ec2:*:*:vpc/*",
        "arn:aws:ec2:*:*:subnet/*",
        "arn:aws:ec2:*:*:security-group*"
    ]
},
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "ec2:CreateNetworkInterface"
    ],
    "Resource": [
        "arn:aws:ec2:*:*:subnet/*",
        "arn:aws:ec2:*:*:network-interface*"
    ]
}
]
}

```

저장 중 암호화를 위한 [고객 관리형 키](#)를 사용하여 Amazon MWAA 환경을 생성하고 관리하려면 다음 정책을 사용합니다. 고객 관리형 키를 사용하려면 IAM 보안 주체에게 계정에 저장된 키를 사용하여 AWS KMS 리소스에 액세스할 수 있는 권한이 있어야 합니다.

고객 관리형 키 사용

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "airflow:*",
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iam:PassRole"
      ],
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "StringLike": {
          "iam:PassedToService": "airflow.amazonaws.com"
        }
      }
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iam:ListRoles"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iam:CreatePolicy"
      ],
      "Resource": "arn:aws:iam::111122223333:policy/service-role/MWAA-Execution-Policy*"
    }
  ]
}
```

```

    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iam:AttachRolePolicy",
        "iam:CreateRole"
      ],
      "Resource": "arn:aws:iam::111122223333:role/service-role/AmazonMWA*"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iam:CreateServiceLinkedRole"
      ],
      "Resource": "arn:aws:iam::*:role/aws-service-role/
airflow.amazonaws.com/AWSServiceRoleForAmazonMWA*"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:GetBucketLocation",
        "s3:ListAllMyBuckets",
        "s3:ListBucket",
        "s3:ListBucketVersions"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:CreateBucket",
        "s3:PutObject",
        "s3:GetEncryptionConfiguration"
      ],
      "Resource": "arn:aws:s3:::*"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ec2:DescribeSecurityGroups",
        "ec2:DescribeSubnets",
        "ec2:DescribeVpcs",
        "ec2:DescribeRouteTables"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}

```

```

    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ec2:AuthorizeSecurityGroupIngress",
        "ec2:CreateSecurityGroup"
      ],
      "Resource": "arn:aws:ec2:*:*:security-group/airflow-security-group-*"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "kms:ListAliases"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "kms:DescribeKey",
        "kms:ListGrants",
        "kms:CreateGrant",
        "kms:RevokeGrant",
        "kms:Decrypt",
        "kms:Encrypt",
        "kms:GenerateDataKey*",
        "kms:ReEncrypt*"
      ],
      "Resource": "arn:aws:kms:*:111122223333:key/YOUR_KMS_ID"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "ec2:CreateVpcEndpoint",
      "Resource": [
        "arn:aws:ec2:*:*:vpc-endpoint/*",
        "arn:aws:ec2:*:*:vpc/*",
        "arn:aws:ec2:*:*:subnet/*",
        "arn:aws:ec2:*:*:security-group/*"
      ]
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ec2:CreateNetworkInterface"
      ]
    }
  ],
  "Resource": "*"
}

```

```

    ],
    "Resource": [
      "arn:aws:ec2:*:*:subnet/*",
      "arn:aws:ec2:*:*:network-interface/*"
    ]
  }
]
}

```

전체 API 및 콘솔 액세스 정책: AmazonMWAFullApiAccess

사용자가 환경을 관리하는 데 사용되는 모든 Amazon MWAA API에 액세스해야 하는 경우 AmazonMWAFullApiAccess 권한 정책에 액세스해야 할 수 있습니다. 이것이 Apache Airflow UI에 대한 액세스 권한을 부여해 주지는 않습니다.

Note

전체 API 액세스 정책에는 `iam:PassRole`을 수행할 권한이 포함되어야 합니다. 이를 통해 사용자는 [서비스 연결 역할](#) 및 [실행 역할](#)을 Amazon MWAA에 전달할 수 있습니다. Amazon MWAA는 사용자를 대신하여 다른 AWS 서비스를 호출하기 위해 각 역할을 수임합니다. 다음 예제는 `iam:PassedToService` 조건 키를 사용하여 Amazon MWAA 서비스 주체 (`airflow.amazonaws.com`)를 역할 전달이 가능한 서비스로 지정합니다. [에 대한 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 AWS 서비스에 역할을 전달할 수 있는 사용자 권한 부여를 `iam:PassRole`참조하세요.](#)

유휴 암호화를 AWS 소유 키 위해를 사용하여 Amazon MWAA 환경을 생성하고 관리하려면 다음 정책을 사용합니다.

사용 AWS 소유 키

JSON

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "airflow:*",

```

```

    "Resource": "*"
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "iam:PassRole"
    ],
    "Resource": "*",
    "Condition": {
      "StringLike": {
        "iam:PassedToService": "airflow.amazonaws.com"
      }
    }
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "iam:CreateServiceLinkedRole"
    ],
    "Resource": "arn:aws:iam::*:role/aws-service-role/airflow.amazonaws.com/
AWSServiceRoleForAmazonMWSAA"
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "ec2:DescribeSecurityGroups",
      "ec2:DescribeSubnets",
      "ec2:DescribeVpcs",
      "ec2:DescribeRouteTables"
    ],
    "Resource": "*"
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "s3:GetEncryptionConfiguration"
    ],
    "Resource": "arn:aws:s3::*:*"
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": "ec2:CreateVpcEndpoint",
    "Resource": [
      "arn:aws:ec2::*:*:vpc-endpoint/*",

```

```

        "arn:aws:ec2:*:*:vpc/*",
        "arn:aws:ec2:*:*:subnet/*",
        "arn:aws:ec2:*:*:security-group/*"
    ]
},
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "ec2:CreateNetworkInterface"
    ],
    "Resource": [
        "arn:aws:ec2:*:*:subnet/*",
        "arn:aws:ec2:*:*:network-interface/*"
    ]
}
]
}

```

저장 중 암호화를 위한 고객 관리형 키를 사용하여 Amazon MWAA 환경을 생성하고 관리하려면 다음 정책을 사용합니다. 고객 관리형 키를 사용하려면 IAM 보안 주체에게 계정에 저장된 키를 사용하여 AWS KMS 리소스에 액세스할 수 있는 권한이 있어야 합니다.

고객 관리형 키 사용

JSON

```

{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": "airflow:*",
            "Resource": "*"
        },
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": [
                "iam:PassRole"
            ],
            "Resource": "*",
            "Condition": {

```

```

        "StringLike": {
            "iam:PassedToService": "airflow.amazonaws.com"
        }
    },
    {
        "Effect": "Allow",
        "Action": [
            "iam:CreateServiceLinkedRole"
        ],
        "Resource": "arn:aws:iam::*:role/aws-service-role/
airflow.amazonaws.com/AWSServiceRoleForAmazonMWSAA"
    },
    {
        "Effect": "Allow",
        "Action": [
            "ec2:DescribeSecurityGroups",
            "ec2:DescribeSubnets",
            "ec2:DescribeVpcs",
            "ec2:DescribeRouteTables"
        ],
        "Resource": "*"
    },
    {
        "Effect": "Allow",
        "Action": [
            "kms:DescribeKey",
            "kms:ListGrants",
            "kms:CreateGrant",
            "kms:RevokeGrant",
            "kms:Decrypt",
            "kms:Encrypt",
            "kms:GenerateDataKey*",
            "kms:ReEncrypt*"
        ],
        "Resource": "arn:aws:kms::*:111122223333:key/YOUR_KMS_ID"
    },
    {
        "Effect": "Allow",
        "Action": [
            "s3:GetEncryptionConfiguration"
        ],
        "Resource": "arn:aws:s3:::*"
    },

```

```

    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "ec2:CreateVpcEndpoint",
      "Resource": [
        "arn:aws:ec2:*:*:vpc-endpoint/*",
        "arn:aws:ec2:*:*:vpc/*",
        "arn:aws:ec2:*:*:subnet/*",
        "arn:aws:ec2:*:*:security-group*"
      ]
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ec2:CreateNetworkInterface"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:ec2:*:*:subnet/*",
        "arn:aws:ec2:*:*:network-interface*"
      ]
    }
  ]
}

```

읽기 전용 콘솔 액세스 정책: AmazonMWAAReadOnlyAccess

사용자는 Amazon MWAA 콘솔 환경 세부 정보 페이지에서 환경이 사용하는 리소스에 액세스해야 하는 경우, AmazonMWAAReadOnlyAccess 권한 정책에 대한 액세스 권한이 필요할 수 있습니다. 이에 의해 사용자가 새 환경을 만들거나 기존 환경을 편집하거나 Apache Airflow UI에 액세스하도록 허용되는 것은 아닙니다.

JSON

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "airflow:ListEnvironments",
        "airflow:GetEnvironment",
        "airflow:ListTagsForResource"
      ]
    }
  ]
}

```

```

    ],
    "Resource": "*"
  }
]
}

```

Apache Airflow UI 액세스 정책: AmazonMWAAServerAccess

사용자가 Apache Airflow UI에 액세스해야 하는 경우, AmazonMWAAServerAccess 권한 정책에 대한 액세스 권한이 필요할 수 있습니다. 이는 사용자가 Amazon MWAAServerAccess 콘솔에서 환경에 액세스하거나 Amazon MWAAServerAccess API를 사용하여 어떤 작업을 수행할 수 있도록 허용하지 않습니다. {airflow-role}에서 Admin, Op, User, Viewer 또는 Public 역할을 지정하여 웹 토큰 사용자의 액세스 수준을 사용자 지정합니다. 자세한 내용은 Apache Airflow 참조 가이드의 [기본 역할](#)을 참조하세요.

JSON

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "airflow:CreateWebLoginToken",
      "Resource": [
        "arn:aws:airflow:us-east-1:111122223333:role/{your-environment-name}/{airflow-role}"
      ]
    }
  ]
}

```

Note

- Amazon MWAAServerAccess는 다섯 가지 [기본 Apache Airflow 역할 기반 액세스 제어\(RBAC\) 역할](#)과의 IAM 통합 기능을 제공합니다. 사용자 지정 Apache Airflow 역할을 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 [the section called “튜토리얼: 사용자를 DAG의 하위 집합으로 제한”](#) 섹션을 참조하세요.

- 이 정책의 Resource 필드를 사용하여 Amazon MWAA 환경에 대한 Apache Airflow 역할 기반 액세스 제어 역할을 지정할 수 있습니다. 그러나 이는 정책의 Resource 필드에서 Amazon MWAA 환경 Amazon 리소스 이름(ARN)을 지원하지 않습니다.

Apache Airflow Rest API 액세스 정책: AmazonMWAARestAPIAccess

Apache Airflow REST API에 액세스하려면 IAM 정책에서 `airflow:InvokeRestApi` 권한을 부여해야 합니다. 다음 정책 샘플에서, `{airflow-role}`에서 Admin, Op, User, Viewer 또는 Public 역할을 지정하여 사용자 액세스 수준을 지정합니다. 자세한 내용은 Apache Airflow 참조 가이드의 [기본 역할](#)을 참조하세요.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AllowMwaaRestApiAccess",
      "Effect": "Allow",
      "Action": "airflow:InvokeRestApi",
      "Resource": [
        "arn:aws:airflow:us-east-1:111122223333:role/{your-environment-name}/
        {airflow-role}"
      ]
    }
  ]
}
```

Note

- 프라이빗 웹 서버를 구성하는 동안에는 가상 프라이빗 클라우드(VPC) 외부에서 `InvokeRestApi` 작업을 간접적으로 호출할 수 없습니다. `aws:SourceVpc` 키를 사용하여 이 작업에 대해 더 세분화된 액세스 제어를 적용할 수 있습니다. 자세한 내용은 [aws:SourceVpc](#)를 참조하세요.

- 이 정책의 Resource 필드를 사용하여 Amazon MWAA 환경에 대한 Apache Airflow 역할 기반 액세스 제어 역할을 지정할 수 있습니다. 그러나 이는 정책의 Resource 필드에서 Amazon MWAA 환경 Amazon 리소스 이름(ARN)을 지원하지 않습니다.

Apache Airflow CLI 정책: AmazonMWAAirflowCliAccess

사용자는 Apache Airflow CLI 명령(예: trigger_dag)을 실행해야 하는 경우, AmazonMWAAirflowCliAccess 권한 정책에 대한 액세스 권한이 필요할 수 있습니다. 이는 사용자가 Amazon MWAA 콘솔에서 환경에 액세스하거나 Amazon MWAA API를 사용하여 어떤 작업을 수행할 수 있도록 허용하지 않습니다.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "airflow:CreateCliToken"
      ],
      "Resource": "arn:aws:airflow:us-east-1:111122223333:environment/
${EnvironmentName}"
    }
  ]
}
```

JSON 정책 생성

JSON 정책을 생성하여 이 정책을 IAM 콘솔의 사용자, 역할 또는 그룹에 연결할 수 있습니다. 다음 단계에서는 IAM에서 JSON 정책을 생성하는 방법을 설명합니다.

JSON 정책 생성

1. IAM 콘솔에서 [정책 페이지](#)를 엽니다.
2. 정책 생성을 선택합니다.
3. JSON 탭을 선택합니다.

4. JSON 정책을 추가합니다.
5. 정책 검토를 선택합니다.
6. 이름 및 설명 텍스트 필드에 값을 입력합니다(선택 사항).

예를 들면, 정책 AmazonMWAAReadOnlyAccess의 이름을 지정할 수 있습니다.

7. 정책 생성을 선택합니다.

개발자 그룹에 정책을 연결하는 사용 사례 예시

Apache Airflow 개발 팀의 모든 개발자에게 권한을 부여하기 위해 IAM에서 이름이 AirflowDevelopmentGroup으로 지정된 그룹을 사용하고 있다고 가정해 보겠습니다. 이러한 사용자는 AmazonMWAAPullAccess, AmazonMWAAPushAccess, 및 AmazonMWAAServerAccess 권한 정책에 액세스할 수 있어야 합니다. 이 섹션에서는 IAM에서 그룹을 생성하고, 정책을 생성 및 연결하며, 이 그룹을 IAM 사용자와 연결하는 방법을 설명합니다. 이 단계에서는 [AWS소유 키](#)를 사용한다고 가정합니다.

AmazonMWAAPullAccess 정책 생성

1. [AmazonMWAAPullAccess 액세스 정책](#)을 다운로드합니다.
2. IAM 콘솔에서 [정책 페이지](#)를 엽니다.
3. 정책 생성을 선택합니다.
4. JSON 탭을 선택합니다.
5. AmazonMWAAPullAccess에 대한 JSON 정책을 붙여넣습니다.
6. 다음 값을 대체합니다.
 - a. **123456789012** - AWS 계정 ID(예: 0123456789)
 - b. **{your-kms-id}** - 고객 관리형 키에 대한 고유 식별자로, 저장 중 암호화에 고객 관리형 키를 사용하는 경우에만 적용됩니다.
7. 정책 검토를 선택합니다.
8. 이름에 AmazonMWAAPullAccess를 입력합니다.
9. 정책 생성을 선택합니다.

AmazonMWAAServerAccess 정책을 생성하려면

1. [AmazonMWAAServerAccess 액세스 정책](#)을 다운로드합니다.

2. IAM 콘솔에서 [정책 페이지](#)를 엽니다.
3. 정책 생성을 선택합니다.
4. JSON 탭을 선택합니다.
5. AmazonMWAAServerAccess에 대한 JSON 정책을 붙여넣습니다.
6. 다음 값을 대체합니다.
 - a. *us-east-1* - Amazon MWAAServerAccess 환경의 리전(예: us-east-1)
 - b. *123456789012* - AWS 계정 ID(예: 0123456789)
 - c. *{your-environment-name}* - 사용자의 Amazon MWAAServerAccess 환경 이름(예: MyAirflowEnvironment)
 - d. *{airflow-role}* - Admin Apache Airflow의 [기본 역할](#)
7. 정책 검토를 선택합니다.
8. 이름에 AmazonMWAAServerAccess를 입력합니다.
9. 정책 생성을 선택합니다.

AmazonMWAAServerAccess 정책을 생성하려면

1. [AmazonMWAAServerAccess 액세스 정책](#)을 다운로드합니다.
2. IAM 콘솔에서 [정책 페이지](#)를 엽니다.
3. 정책 생성을 선택합니다.
4. JSON 탭을 선택합니다.
5. AmazonMWAAServerAccess에 대한 JSON 정책을 붙여넣습니다.
6. 정책 검토를 선택합니다.
7. 이름에 AmazonMWAAServerAccess를 입력합니다.
8. 정책 생성을 선택합니다.

그룹을 생성하려면

1. IAM 콘솔의 [그룹 페이지](#)를 엽니다.
2. AirflowDevelopmentGroup의 이름을 입력합니다.
3. 다음 단계를 선택합니다.
4. 필터에서 결과를 필터링하려면 AmazonMWAAServerAccess를 입력합니다.
5. 생성한 세 가지 정책을 선택합니다.

6. 다음 단계를 선택합니다.
7. 그룹 생성을 선택합니다.

사용자와 연결하려면

1. IAM 콘솔에서 [사용자 페이지](#) 엽니다.
2. 사용자를 선택합니다.
3. 그룹을 선택합니다.
4. 그룹에 사용자 추가를 선택합니다.
5. AirflowDevelopmentGroup을 선택합니다.
6. 그룹에 추가를 선택합니다.

다음 단계

- [Apache Airflow에 액세스](#)에서 Apache Airflow UI에 액세스하기 위한 토큰을 생성하는 방법을 알아봅니다.
- [IAM 정책 생성](#)에서 IAM 정책 생성에 대한 자세한 내용을 확인합니다.

Amazon MWAA의 서비스 연결 역할

Amazon Managed Workflows for Apache Airflow는 AWS Identity and Access Management (IAM) [서비스 연결 역할](#)을 사용합니다. 서비스 연결 역할은 Amazon MWAA에 직접 연결된 고유한 유형의 IAM 역할입니다. 서비스 연결 역할은 Amazon MWAA에서 사전 정의하며 서비스가 사용자를 대신하여 다른 AWS 서비스를 호출하는 데 필요한 모든 권한을 포함합니다.

서비스 연결 역할을 사용하면 필요한 권한을 수동으로 추가할 필요가 없으므로 Amazon MWAA를 더 간편하게 설정할 수 있습니다. Amazon MWAA에서 서비스 연결 역할의 권한을 정의하므로 달리 정의되지 않은 한, Amazon MWAA만 해당 역할을 맡을 수 있습니다. 정의된 권한에는 신뢰 정책과 권한 정책이 포함되며 이 권한 정책은 다른 IAM 엔터티에 연결할 수 없습니다.

먼저 관련 리소스를 삭제한 후에만 서비스 연결 역할을 삭제할 수 있습니다. 이렇게 하면 리소스에 대한 액세스 권한을 실수로 삭제할 수 없기 때문에 Amazon MWAA 리소스가 보호됩니다.

서비스 연결 역할을 지원하는 기타 서비스에 대한 자세한 내용을 알아보려면 [AWS IAM으로 작업하는 서비스](#)를 참조하고 서비스 연결 역할 열에 예가 표시된 서비스를 검색하세요. 해당 서비스에 대한 서비스 연결 역할 설명서를 보려면 예 링크를 선택합니다.

Amazon MWAA에 대한 서비스 연결 역할 권한

Amazon MWAA는 라는 서비스 연결 역할을 사용합니다. 계정에서 생성된 AWSServiceRoleForAmazonMWAA 서비스 연결 역할은 Amazon MWAA에 다음 AWS 서비스에 대한 액세스 권한을 부여합니다.

- Amazon CloudWatch Logs(CloudWatch Logs) - Apache Airflow 로그의 로그 그룹을 생성합니다.
- Amazon CloudWatch(CloudWatch) - 환경 및 기본 구성 요소와 관련된 지표를 계정에 게시합니다.
- Amazon Elastic Compute Cloud(Amazon EC2) - 다음과 같은 리소스를 생성하려면
 - Apache Airflow 스케줄러 및 작업자가 사용할 AWS관리형 Amazon Aurora PostgreSQL 데이터베이스 클러스터에 대한 VPC의 Amazon VPC 엔드포인트입니다.
 - Apache Airflow 웹 서버에 대해 [프라이빗 네트워크](#) 옵션을 선택한 경우, 웹 서버에 대한 네트워크 액세스를 지원하는 추가 Amazon VPC 엔드포인트입니다.
 - Amazon VPC의 [탄력적 네트워크 인터페이스\(ENIs\)](#)를 사용하여 Amazon VPC에서 호스팅되는 AWS 리소스에 대한 네트워크 액세스를 활성화합니다.

다음 신뢰 정책을 이용하면 서비스 주체가 서비스 연결 역할을 맡을 수 있습니다. Amazon MWAA의 서비스 주체는 정책에 명시된 `airflow.amazonaws.com` 바와 같습니다.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "airflow.amazonaws.com"
      },
      "Action": "sts:AssumeRole"
    }
  ]
}
```

이름이 AmazonMWAAServiceRolePolicy인 역할 권한 정책에 따라 Amazon MWAA에서 지정된 리소스에서 다음 작업을 완료할 수 있습니다.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "logs:CreateLogStream",
        "logs:CreateLogGroup",
        "logs:DescribeLogGroups"
      ],
      "Resource": "arn:aws:logs:*:*:log-group:airflow-*:*"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ec2:AttachNetworkInterface",
        "ec2:CreateNetworkInterface",
        "ec2:CreateNetworkInterfacePermission",
        "ec2>DeleteNetworkInterface",
        "ec2>DeleteNetworkInterfacePermission",
        "ec2:DescribeDhcpOptions",
        "ec2:DescribeNetworkInterfaces",
        "ec2:DescribeSecurityGroups",
        "ec2:DescribeSubnets",
        "ec2:DescribeVpcEndpoints",
        "ec2:DescribeVpcs",
        "ec2:DetachNetworkInterface"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "ec2:CreateVpcEndpoint",
      "Resource": "arn:aws:ec2:*:*:vpc-endpoint/*",
      "Condition": {
        "ForAnyValue:StringEquals": {
          "aws:TagKeys": "AmazonMWAAManaged"
        }
      }
    },
    {

```

```

    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "ec2:ModifyVpcEndpoint",
      "ec2>DeleteVpcEndpoints"
    ],
    "Resource": "arn:aws:ec2:*:*:vpc-endpoint/*",
    "Condition": {
      "Null": {
        "aws:ResourceTag/AmazonMWAAManaged": false
      }
    }
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "ec2:CreateVpcEndpoint",
      "ec2:ModifyVpcEndpoint"
    ],
    "Resource": [
      "arn:aws:ec2:*:*:vpc/*",
      "arn:aws:ec2:*:*:security-group/*",
      "arn:aws:ec2:*:*:subnet*"
    ]
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": "ec2:CreateTags",
    "Resource": "arn:aws:ec2:*:*:vpc-endpoint/*",
    "Condition": {
      "StringEquals": {
        "ec2:CreateAction": "CreateVpcEndpoint"
      },
      "ForAnyValue:StringEquals": {
        "aws:TagKeys": "AmazonMWAAManaged"
      }
    }
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": "cloudwatch:PutMetricData",
    "Resource": "*",
    "Condition": {
      "StringEquals": {
        "cloudwatch:namespace": [

```

```

"AWS/MWAA"
]
}
}
]
}
}
]
}
}

```

IAM 엔터티(사용자, 그룹, 역할 등)가 서비스 연결 역할을 생성하고 편집하거나 삭제할 수 있도록 권한을 구성할 수 있습니다. 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [서비스 연결 역할 권한](#)을 참조하세요.

Amazon MWAA에 대한 서비스 연결 역할 생성

서비스 연결 역할은 수동으로 생성할 필요가 없습니다. AWS Management Console AWS CLI, 또는 AWS API를 사용하여 새 Amazon MWAA 환경을 생성하면 Amazon MWAA가 서비스 연결 역할을 생성합니다.

이 서비스 연결 역할을 삭제했다가 다시 생성해야 하는 경우 동일한 프로세스를 사용하여 계정에서 역할을 다시 생성할 수 있습니다. 다른 환경을 생성할 때는 Amazon MWAA에서 서비스 연결 역할을 자동으로 다시 생성합니다.

Amazon ECS에 대한 서비스 연결 역할 편집

Amazon MWAA는 AWSServiceRoleForAmazonMWAA 서비스 연결 역할을 편집하도록 허용하지 않습니다. 서비스 연결 역할을 생성한 후에는 다양한 개체가 역할을 참조할 수 있기 때문에 역할 이름을 변경할 수 없습니다. 하지만 IAM을 사용하여 역할의 설명을 편집할 수 있습니다. 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [서비스 연결 역할 편집](#)을 참조하세요.

Amazon ECS에 대한 서비스 연결 역할 삭제

서비스 연결 역할이 필요한 기능 또는 서비스가 더 이상 필요 없는 경우에는 해당 역할을 삭제하는 것이 좋습니다. 따라서 적극적으로 모니터링하거나 유지하지 않는 미사용 엔터티가 없도록 합니다.

Amazon MWAA 환경을 삭제하면 Amazon MWAA에서 서비스의 일부로 사용하는 모든 관련 리소스를 삭제합니다. 그러나, 서비스 연결 역할을 삭제하기 위해서는 Amazon MWAA에서 환경 삭제를 완료할 때까지 기다려야 합니다. Amazon MWAA에서 환경을 삭제하기 전에 서비스 연결 역할을 삭제하면 Amazon MWAA에서 해당 환경의 모든 관련 리소스를 삭제하지 못할 수 있습니다.

IAM을 사용하여 수동으로 서비스 연결 역할을 삭제하려면 다음을 수행하세요.

IAM 콘솔 AWS CLI, 또는 AWS API를 사용하여 AWSServiceRoleForAmazonMWAA 서비스 연결 역할을 삭제합니다. 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [서비스 연결 역할 삭제](#)를 참조하세요.

Amazon MWAA 서비스 연결 역할을 위해 지원 받는 리전

Amazon MWAA는 서비스가 제공되는 모든 리전에서 서비스 연결 역할 사용을 지원합니다. 자세한 내용은 [Amazon Managed Workflows for Apache Airflow의 엔드포인트 및 할당량](#)을 참조하세요.

정책 업데이트

변경	설명	Date
Amazon MWAA의 서비스 연결 역할 권한 정책 업데이트	AmazonMWAAServiceRolePolicy — Amazon MWAA에서는 서비스 연결 역할에 대한 권한 정책을 업데이트하여 서비스의 기본 리소스에 관련된 추가 지표를 고객 계정에 게시할 수 있는 권한을 Amazon MWAA에 부여합니다. 이러한 새 지표는 AWS/MWAA에 게시됩니다.	2022년 11월 18일
Amazon MWAA의 변경 사항 추적 시작	Amazon MWAA는 AWS관리형 서비스 연결 역할 권한 정책에 대한 변경 사항 추적을 시작했습니다.	2022년 11월 18일

Amazon MWAA 실행 역할

실행 역할은 사용자를 대신하여 다른 AWS 서비스의 리소스를 호출할 수 있는 권한을 Amazon Managed Workflows for Apache Airflow에 부여하는 권한 정책이 있는 AWS Identity and Access Management (IAM) 역할입니다. 여기에는 Amazon S3 버킷, [AWS소유 키](#) 및 CloudWatch Log와 같은 리소스가 포함될 수 있습니다. Amazon MWAA 환경에는 환경당 하나의 실행 역할이 필요합니다. 이 주제에서는 Amazon MWAA가 환경에서 사용하는 다른 AWS 리소스에 액세스할 수 있도록 환경의 실행 역할을 사용하고 구성하는 방법을 설명합니다.

목차

- [실행 역할 개요](#)
 - [권한은 기본적으로 연결됩니다.](#)
 - [다른 AWS 서비스를 사용할 수 있는 권한을 추가하는 방법](#)
 - [새 실행 역할을 연결하는 방법](#)
- [새 역할 생성](#)
- [실행 역할 정책 액세스 및 업데이트](#)
 - [JSON 정책을 연결하여 다른 AWS 서비스 사용](#)
- [Amazon S3 버킷에 대한 액세스 권한을 계정 수준의 퍼블릭 액세스 차단으로 부여합니다.](#)
- [Apache Airflow 연결 사용](#)
- [실행 역할에 대한 샘플 JSON 정책](#)
 - [고객 관리형 키에 대한 샘플 정책](#)
 - [AWS소유 키에 대한 샘플 정책](#)
- [다음 단계](#)

실행 역할 개요

Amazon MWAA가 환경에서 사용하는 다른 AWS 서비스를 사용할 수 있는 권한은 실행 역할에서 가져옵니다. Amazon MWAA 실행 역할에는 환경에서 사용하는 다음 AWS 서비스에 대한 권한이 필요합니다.

- Amazon CloudWatch(CloudWatch) - Apache Airflow 지표 및 로그를 전송합니다.
- Amazon Simple Storage Service(S3) - 환경의 DAG 코드 및 지원 파일(예: requirements.txt)을 파싱합니다.
- Amazon Simple Queue Service(Amazon SQS) - 환경의 Apache Airflow 작업을 Amazon MWAA에서 소유하고 있는 Amazon SQS 대기열에 저장합니다.
- AWS Key Management Service (AWS KMS) - 환경의 데이터 암호화([AWS소유 키](#) 또는 [고객 관리형 키](#) 사용).

Note

Amazon MWAA가 AWS 소유 KMS 키를 사용하여 데이터를 암호화하도록 선택한 경우 Amazon MWAA 실행 역할에 연결된 정책에서 Amazon SQS를 통해 계정 외부에 저장된 임

의의 KMS 키에 대한 액세스 권한을 부여하는 권한을 정의해야 합니다. 환경의 실행 역할이 임의의 KMS 키에 액세스하게 하려면 다음 두 가지 조건이 필요합니다.

- 타사 계정의 KMS 키는 자체의 리소스 정책을 통해 이러한 크로스 계정 액세스를 허용해야 합니다.
- DAG 코드는 타사 계정에서 `airflow-celery`-로 시작해야 하며 암호화에 동일한 KMS 키를 사용하는 Amazon SQS 대기열에 액세스해야 합니다.

리소스에 대한 크로스 계정 액세스와 관련된 위험을 줄이려면, DAG에 배치된 코드를 검토하여 사용자의 워크플로가 사용자 계정 외부 임의의 Amazon SQS 대기열에 액세스하지 않도록 하는 것이 좋습니다. 또한, 사용자 계정에 저장된 고객 관리형 KMS 키를 사용하여 Amazon MWAA에서 암호화를 관리할 수 있습니다. 이로 인해 사용자 환경의 실행 역할이 사용자 계정의 KMS 키에만 액세스하는 것으로 제한됩니다.

암호화 옵션을 선택한 후에는 기존 환경에 대한 선택사항을 변경할 수 없다는 점에 유의하세요.

실행 역할에는 다음과 같은 IAM 작업에 대한 권한도 필요합니다.

- `airflow:PublishMetrics`— Amazon MWAA에서 환경의 상태를 모니터링할 수 있도록 합니다.

권한은 기본적으로 연결됩니다.

Amazon MWAA 콘솔의 기본 옵션을 사용하여 실행 역할과 [AWS소유 키](#)를 생성한 다음 이 페이지의 단계를 이용하여 사용자의 실행 역할에 권한 정책을 추가할 수 있습니다.

- 콘솔에서 새 역할 생성 옵션을 선택하면 Amazon MWAA에서 환경에 필요한 최소 권한을 사용자의 실행 역할에 부여합니다.
- 경우에 따라, Amazon MWAA에서 최대 권한을 부여하기도 합니다. 예를 들면, 환경을 만들 때는 Amazon MWAA 콘솔에서 실행 역할을 생성하는 옵션을 선택하는 것이 좋습니다. Amazon MWAA는 실행 역할의 정규식(regex) 패턴을 `"arn:aws:logs:us-east-1:111122223333:log-group:airflow-your-environment-*)"`로 사용하여 모든 CloudWatch Log 그룹에 대해 권한 정책을 자동으로 추가합니다.

다른 AWS 서비스를 사용할 수 있는 권한을 추가하는 방법

Amazon MWAA는 환경이 만들어진 후에는 기존 실행 역할에 권한 정책을 추가하거나 편집할 수 없습니다. 사용자는 환경에 필요한 추가 권한 정책으로 실행 역할을 업데이트해야 합니다. 예를 들어 DAG

에 액세스해야 하는 경우 AWS Glue Amazon MWAA는 환경에 필요한 이러한 권한을 자동으로 감지하거나 실행 역할에 권한을 추가할 수 없습니다.

다음 두 가지 방법으로 실행 역할에 권한을 추가할 수 있습니다.

- 실행 역할에 필요한 JSON 정책을 인라인으로 수정하는 방법 이 페이지의 샘플 [JSON 정책 문서](#)를 사용하여 IAM 콘솔에서 실행 역할의 JSON 정책을 추가하거나 바꿀 수 있습니다.
- AWS 서비스에 대한 JSON 정책을 생성하여 실행 역할에 연결합니다. 이 페이지의 단계를 사용하여 AWS 서비스에 대한 새 JSON 정책 문서를 IAM 콘솔의 실행 역할에 연결할 수 있습니다.

실행 역할이 이미 환경에 연결되어 있다고 가정하면, Amazon MWAA는 추가된 권한 정책을 즉시 사용할 수 있습니다. 즉, 실행 역할에서 필요한 권한을 제거하면 DAG가 실패할 수 있음을 의미하는 것이기도 합니다.

새 실행 역할을 연결하는 방법

언제든지 사용자 환경의 실행 역할을 변경할 수 있습니다. 새 실행 역할이 아직 사용자의 환경에 연결되지 않은 경우, 이 페이지의 단계를 사용하여 새 실행 역할 정책을 만들고 해당 역할을 환경에 연결합니다.

새 역할 생성

기본 설정으로, Amazon MWAA는 사용자를 대신하여 데이터 암호화를 위한 [AWS소유 키](#) 및 실행 역할을 생성합니다. 환경을 생성할 때는 Amazon MWAA 콘솔에서 기본 옵션을 선택할 수 있습니다. 다음 이미지는 환경에 대한 실행 역할을 생성하기 위한 기본 옵션을 보여줍니다.

Important

새 실행 역할을 생성할 때 삭제된 실행 역할의 이름을 재사용하지 마세요. 고유한 이름은 충돌을 방지하고 적절한 리소스 관리를 보장하는 데 도움이 될 수 있습니다.

실행 역할 정책 액세스 및 업데이트

Amazon MWAA 콘솔에서 사용자 환경의 실행 역할에 액세스하고, IAM 콘솔에서 그 역할에 대한 JSON 정책을 업데이트할 수 있습니다.

실행 역할 정책 업데이트

1. Amazon MWAA 콘솔에서 [환경 페이지](#)를 엽니다.
2. 환경을 선택합니다.
3. IAM에서 권한 페이지를 열려면 권한 창에서 실행 역할을 선택합니다.
4. 실행 역할 이름을 선택하여 권한 정책을 엽니다.
5. 정책 편집을 선택합니다.
6. JSON 탭을 선택합니다.
7. JSON 정책을 업데이트합니다.
8. 정책 검토를 선택합니다.
9. 변경 사항 저장을 선택합니다.

JSON 정책을 연결하여 다른 AWS 서비스 사용

AWS 서비스에 대한 JSON 정책을 생성하여 실행 역할에 연결할 수 있습니다. 예를 들면, 다음 JSON 정책을 연결하여 AWS Secrets Manager에 있는 모든 리소스에 읽기 전용 액세스 권한을 부여할 수 있습니다.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "secretsmanager:GetResourcePolicy",
        "secretsmanager:GetSecretValue",
        "secretsmanager:DescribeSecret",
        "secretsmanager:ListSecretVersionIds"
      ],
      "Resource": [
        "*"
      ]
    }
  ]
}
```

실행 역할에 대한 정책 연결

1. Amazon MWAA 콘솔에서 [환경 페이지](#)를 엽니다.
2. 환경을 선택합니다.
3. 권한 창에서 실행 역할을 선택합니다.
4. 정책 연결을 선택합니다.
5. 정책 생성을 선택합니다.
6. JSON을 선택합니다.
7. JSON 정책을 붙여넣습니다.
8. 다음: 태그를 선택한 후 다음: 검토를 선택합니다.
9. 정책의 이름(예: SecretsManagerReadPolicy)과 설명을 입력합니다.
10. 정책 생성을 선택합니다.

Amazon S3 버킷에 대한 액세스 권한을 계정 수준의 퍼블릭 액세스 차단으로 부여합니다.

[PutPublicAccessBlock](#) Amazon S3 작업을 사용하여 계정의 모든 버킷에 대한 액세스를 차단하는 것이 좋을 수 있습니다. 계정의 모든 버킷에 대한 액세스를 차단할 때는 사용자의 환경 실행 역할은 권한 정책에 `s3:GetAccountPublicAccessBlock` 작업이 포함되게 해야 합니다.

다음 예는 계정의 모든 Amazon S3 버킷에 대한 액세스를 차단할 때 사용자의 실행 역할에 연결해야 하는 정책을 보여줍니다.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "s3:GetAccountPublicAccessBlock",
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

Amazon S3 버킷에 대한 액세스를 제한하는 방법에 대한 자세한 내용은 Amazon Simple Storage Service 사용 설명서의 [Amazon S3 Storage에 대한 퍼블릭 액세스 차단](#)을 참조하세요.

Apache Airflow 연결 사용

또한 Apache Airflow 연결을 만들고 Apache Airflow 연결 객체에 실행 역할과 해당 ARN을 지정할 수 있습니다. 자세한 내용은 [Apache Airflow에 대한 연결 관리](#) 섹션을 참조하세요.

실행 역할에 대한 샘플 JSON 정책

이 섹션의 샘플 권한 정책을 사용하여 기존 실행 역할에 사용된 권한 정책을 대체하거나 새 실행 역할을 생성하여 사용자 환경에 사용할 수 있습니다. 이러한 정책에는 Apache Airflow 로그 그룹, [Amazon S3 버킷](#) 및 [Amazon MWSA 환경](#)에 대한 [리소스 ARN](#) 자리 표시자가 포함되어 있습니다.

예제 정책을 복사하여 샘플 ARN 또는 자리 표시자를 교체한 다음, JSON 정책을 사용하여 실행 역할을 생성하거나 업데이트하는 것이 좋습니다.

고객 관리형 키에 대한 샘플 정책

다음 예는 [고객 관리형 키](#)에 사용할 수 있는 실행 역할 정책을 보여줍니다.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Deny",
      "Action": "s3:ListAllMyBuckets",
      "Resource": [
        "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket",
        "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket/*"
      ]
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:GetObject*",
        "s3:GetBucket*",
        "s3:List*"
      ],
      "Resource": [
```

```

    "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket",
    "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket/*"
  ],
},
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "logs:CreateLogStream",
    "logs:CreateLogGroup",
    "logs:PutLogEvents",
    "logs:GetLogEvents",
    "logs:GetLogRecord",
    "logs:GetLogGroupFields",
    "logs:GetQueryResults"
  ],
  "Resource": [
    "arn:aws:logs:us-east-1:111122223333:log-group:airflow-your-environment-
name:*"
  ]
},
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "logs:DescribeLogGroups"
  ],
  "Resource": [
    "*"
  ]
},
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "s3:GetAccountPublicAccessBlock"
  ],
  "Resource": [
    "*"
  ]
},
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": "cloudwatch:PutMetricData",
  "Resource": "*"
},
{

```

```

    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "sqs:ChangeMessageVisibility",
      "sqs:DeleteMessage",
      "sqs:GetQueueAttributes",
      "sqs:GetQueueUrl",
      "sqs:ReceiveMessage",
      "sqs:SendMessage"
    ],
    "Resource": "arn:aws:sqs:us-east-1:*:airflow-celery-*"
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "kms:Decrypt",
      "kms:DescribeKey",
      "kms:GenerateDataKey*",
      "kms:Encrypt"
    ],
    "Resource": "arn:aws:kms:us-east-1:111122223333:key/your-kms-cmk-id",
    "Condition": {
      "StringLike": {
        "kms:ViaService": [
          "sqs.us-east-1.amazonaws.com",
          "s3.us-east-1.amazonaws.com"
        ]
      }
    }
  }
]
}

```

다음으로, Amazon MWAA에서 이 역할을 말도록 허용하여 사용자를 대신해서 작업을 수행할 수 있게 해야 합니다. 이를 위해서는 [IAM 콘솔](#)을 사용하여 이 실행 역할의 신뢰할 수 있는 객체 목록에 "airflow.amazonaws.com" 및 "airflow-env.amazonaws.com" 서비스 주체를 추가하거나, AWS CLI를 사용하여 IAM [Create-Role](#) 명령을 통해 이 실행 역할에 대한 역할 수임 정책 문서에 이러한 서비스 주체를 배치하면 됩니다. 다음 샘플 역할 수임 정책 문서를 참조하세요.

JSON

```
{
```

```

    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
      {
        "Effect": "Allow",
        "Principal": {
          "Service": ["airflow.amazonaws.com", "airflow-env.amazonaws.com"]
        },
        "Action": "sts:AssumeRole"
      }
    ]
  }

```

이어서, 다음 JSON 정책을 [고객 관리형 키](#)에 연결합니다. 이 정책은 [kms:EncryptionContext](#) 조건 키 접두사를 사용하여 CloudWatch Log의 Apache Airflow 로그 그룹에 대한 액세스를 허용합니다.

```

{
  "Sid": "Allow logs access",
  "Effect": "Allow",
  "Principal": {
    "Service": "logs.us-east-1.amazonaws.com"
  },
  "Action": [
    "kms:Encrypt*",
    "kms:Decrypt*",
    "kms:ReEncrypt*",
    "kms:GenerateDataKey*",
    "kms:Describe*"
  ],
  "Resource": "*",
  "Condition": {
    "ArnLike": {
      "kms:EncryptionContext:aws:logs:arn": "arn:aws:logs:us-east-1:111122223333:*"
    }
  }
}

```

AWS소유 키에 대한 샘플 정책

다음 예시는 [AWS소유 키](#)에 사용할 수 있는 실행 역할 정책을 보여줍니다.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "airflow:PublishMetrics",
      "Resource": "arn:aws:airflow:us-east-1:111122223333:environment/
{your-environment-name}"
    },
    {
      "Effect": "Deny",
      "Action": "s3:ListAllMyBuckets",
      "Resource": [
        "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket",
        "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket/*"
      ]
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:GetObject*",
        "s3:GetBucket*",
        "s3:List*"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket",
        "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket/*"
      ]
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "logs:CreateLogStream",
        "logs:CreateLogGroup",
        "logs:PutLogEvents",
        "logs:GetLogEvents",
        "logs:GetLogRecord",
        "logs:GetLogGroupFields",
        "logs:GetQueryResults"
      ],
      "Resource": [
```

```

        "arn:aws:logs:us-east-1:111122223333:log-group:airflow-{your-
environment-name}-*"
    ]
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "logs:DescribeLogGroups"
    ],
    "Resource": [
      "*"
    ]
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "s3:GetAccountPublicAccessBlock"
    ],
    "Resource": [
      "*"
    ]
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": "cloudwatch:PutMetricData",
    "Resource": "*"
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "sqs:ChangeMessageVisibility",
      "sqs:DeleteMessage",
      "sqs:GetQueueAttributes",
      "sqs:GetQueueUrl",
      "sqs:ReceiveMessage",
      "sqs:SendMessage"
    ],
    "Resource": "arn:aws:sqs:us-east-1:*:airflow-celery-*"
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "kms:Decrypt",
      "kms:DescribeKey",

```

```

        "kms:GenerateDataKey*",
        "kms:Encrypt"
    ],
    "NotResource": "arn:aws:kms:*:111122223333:key/*",
    "Condition": {
        "StringLike": {
            "kms:ViaService": [
                "sqs.us-east-1.amazonaws.com"
            ]
        }
    }
}
]
}

```

다음 단계

- [Amazon MWAA 환경 액세스](#)에서 사용자 및 Apache Airflow 사용자가 환경에 액세스하는 데 필요한 필수 권한에 대해 알아봅니다.
- [암호화를 위한 고객 관리형 키 사용](#)에 대해 알아봅니다.
- 더 많은 [고객 관리형 정책 예제](#)를 살펴봅니다.

교차 서비스 혼동된 대리인 방지

혼동된 대리자 문제는 작업을 수행할 권한이 없는 엔터티가 권한이 더 많은 엔터티에게 작업을 수행하도록 강요할 수 있는 보안 문제입니다. 에서 AWS교차 서비스 가장은 혼동된 대리자 문제를 초래할 수 있습니다. 교차 서비스 가장은 한 서비스(직접 호출하는 서비스)가 다른 서비스(직접 호출되는 서비스)를 직접 호출할 때 발생할 수 있습니다. 직접적으로 호출하는 서비스는 다른 고객의 리소스에 대해 액세스 권한이 없는 방식으로 작동하게 권한을 사용하도록 조작될 수 있습니다. 이를 방지하기 위해서는 계정의 리소스에 대한 액세스 권한이 부여된 서비스 보안 주체를 사용하여 모든 서비스에 대한 데이터를 보호하는 데 도움이 되는 도구를 AWS 제공합니다.

Amazon MWAA가 리소스에 다른 서비스를 제공하는 권한을 제한하려면 환경의 실행 역할에서 [aws:SourceArn](#) 및 [aws:SourceAccount](#) 글로벌 조건 컨텍스트 키를 사용하는 것이 좋습니다. 하나의 리소스만 교차 서비스 액세스와 연결되도록 허용하려는 경우 [aws:SourceArn](#)을 사용하세요. 해당 계정의 모든 리소스가 교차 서비스 사용과 연결되도록 허용하려는 경우 [aws:SourceAccount](#)을 (를) 사용합니다.

혼동된 대리자 문제로부터 보호하는 가장 효과적인 방법은 리소스의 전체 ARN이 포함된 `aws:SourceArn` 전역 조건 컨텍스트 키를 사용하는 것입니다. 리소스의 전체 ARN을 모르거나 여러 리소스를 지정하는 경우, ARN의 알 수 없는 부분에 대해 와일드카드 문자(*)를 포함한 `aws:SourceArn` 글로벌 조건 컨텍스트 키를 사용합니다. 예를 들어 `arn:aws:airflow:*:123456789012:environment/*`입니다.

`aws:SourceArn`의 값은 실행 역할을 생성하려는 Amazon MWAA 환경 ARN이어야 합니다.

다음 예제를 사용하여 사용자 환경의 실행 역할 신뢰 정책에서 `aws:SourceArn` 및 `aws:SourceAccount` 전역 조건 컨텍스트 키를 적용하여 혼동된 대리자 문제를 방지하세요. 새 실행 역할을 생성할 때는 다음 신뢰 정책을 사용할 수 있습니다.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": [
          "airflow.amazonaws.com",
          "airflow-env.amazonaws.com"
        ]
      },
      "Action": "sts:AssumeRole",
      "Condition": {
        "ArnLike": {
          "aws:SourceArn": "arn:aws:airflow:us-east-1:123456789012:environment/your-environment-name"
        },
        "StringEquals": {
          "aws:SourceAccount": "123456789012"
        }
      }
    }
  ]
}
```

Apache Airflow 액세스 모드

Amazon Managed Workflows for Apache Airflow 콘솔에는 환경의 Apache Airflow 웹 서버에 대한 프라이빗, 퍼블릭 또는 퍼블릭 및 프라이빗 라우팅을 모두 구성하는 기본 옵션이 포함되어 있습니다. 이 가이드에서는 Amazon Managed Workflows for Apache Airflow 환경에서 Apache Airflow 웹 서버에 사용할 수 있는 액세스 모드와, 프라이빗 네트워크 옵션을 선택할 경우 Amazon VPC에서 구성해야 하는 추가 리소스에 대해 설명합니다.

목차

- [Apache Airflow 액세스 모드](#)
 - [퍼블릭 네트워크](#)
 - [프라이빗 네트워크](#)
 - [퍼블릭 및 프라이빗 네트워크 액세스](#)
- [액세스 모드 개요](#)
 - [퍼블릭 네트워크 액세스 모드](#)
 - [프라이빗 네트워크 액세스 모드](#)
 - [퍼블릭 및 프라이빗 네트워크 액세스 모드 모두](#)
- [액세스 모드 설정](#)
 - [퍼블릭 네트워크 설정](#)
 - [프라이빗 네트워크 설정](#)
 - [퍼블릭 및 프라이빗 네트워크 액세스 모두에 대한 설정](#)
- [Apache Airflow 웹 서버의 VPC 엔드포인트 액세스\(프라이빗 네트워크 액세스\)](#)

Apache Airflow 액세스 모드

Apache Airflow 웹 서버에 대해 프라이빗, 퍼블릭 또는 퍼블릭 및 프라이빗 라우팅을 모두 선택할 수 있습니다. 프라이빗 라우팅을 활성화하려면 프라이빗 네트워크를 선택합니다. 이렇게 하면 Amazon VPC 내에서 Apache Airflow 웹 서버에 대한 사용자 액세스가 제한됩니다. 퍼블릭 라우팅을 활성화하려면 퍼블릭 네트워크를 선택합니다. 이를 통해 사용자는 인터넷을 통해 Apache Airflow 웹 서버에 액세스할 수 있습니다. 퍼블릭 및 프라이빗 라우팅을 모두 활성화하려면 퍼블릭 및 프라이빗 네트워크 액세스를 모두 선택합니다. 이를 통해 사용자는 인터넷을 통해 Apache Airflow 웹 서버에 액세스할 수 있고 작업자는 프라이빗 VPC 엔드포인트를 통해 웹 서버와 통신할 수 있습니다.

퍼블릭 네트워크

다음 아키텍처 다이어그램은 퍼블릭 웹 서버가 있는 Amazon MWAA 환경을 보여줍니다.

퍼블릭 네트워크 액세스 모드를 사용하면 [사용자 환경의 IAM 정책](#)에 대한 액세스 권한이 부여된 사용자가 인터넷을 통해 Apache Airflow UI에 액세스할 수 있습니다.

⚠ Important

환경에서 퍼블릭 네트워크 액세스 모드와 함께 Apache Airflow 버전 3 이상을 사용하는 경우 작업자가 인터넷을 통해 웹 서버에 연결하여 작업 상태를 전달할 수 있어야 합니다. 작업자를 호스팅하는 서브넷에 인터넷 액세스 권한이 없는 경우(예: NAT 게이트웨이가 없는 프라이빗 서브넷) DAG 작업이 실패합니다. 이 문제를 해결하려면 Apache Airflow 버전 3.2.1 이상으로 업그레이드하고 프라이빗 VPC 엔드포인트를 통해 작업자 통신을 라우팅하는 퍼블릭 및 프라이빗 네트워크 액세스 모드로 전환합니다.

다음 이미지는 Amazon MWAA 콘솔에서 퍼블릭 네트워크 옵션을 찾을 수 있는 위치를 보여줍니다.

프라이빗 네트워크

다음 아키텍처 다이어그램은 프라이빗 웹 서버가 있는 Amazon MWAA 환경을 보여줍니다.

프라이빗 네트워크 액세스 모드를 사용하면 Amazon VPC 내에서 [사용자 환경의 IAM 정책](#)에 대한 액세스 권한을 부여 받은 사용자만 Apache Airflow UI에 액세스할 수 있도록 제한됩니다.

프라이빗 웹 서버 액세스가 가능한 환경을 만들 때는 모든 종속성을 Python 휠 아카이브(.whl)에서 패키징한 다음 requirements.txt에서 .whl을 참조해야 합니다. 휠을 사용하여 종속성을 패키징하고 설치하는 방법에 대한 지침은 [Python 휠을 이용한 종속성 관리](#)를 참조하세요.

다음 이미지는 Amazon MWAA 콘솔에서 프라이빗 네트워크 옵션을 찾을 수 있는 위치를 보여줍니다.

퍼블릭 및 프라이빗 네트워크 액세스

Apache Airflow 버전 3.2.1 이상에서 사용할 수 있습니다. Apache Airflow 버전 3 이상에서 작업자는 작업 API를 통해 작업 상태를 웹 서버에 전달합니다. Amazon VPC에 인터넷 액세스가 없는 경우 작업

자가 퍼블릭 웹 서버에 연결할 수 없어 DAG 작업이 실패합니다. 이 모드는 Apache Airflow UI에 대한 브라우저 액세스를 위한 퍼블릭 네트워크 로드 밸런서와 worker-to-webserver 통신을 위한 프라이빗 VPC 엔드포인트를 모두 생성하여 작업자가 인터넷 액세스 없이 웹 서버에 연결할 수 있도록 합니다. 각 구성 요소에 대한 위의 퍼블릭 네트워크 및 프라이빗 네트워크 아키텍처 다이어그램을 참조하세요.

Note

이 모드를 사용하면 Apache Airflow UI에 대한 브라우저 액세스가 퍼블릭 URL을 통과합니다. 프라이빗 VPC 엔드포인트는 내부 통신에 작업자가 사용하며 브라우저 액세스를 위한 것이 아닙니다.

액세스 모드 개요

이 섹션에서는 퍼블릭 네트워크, 프라이빗 네트워크 또는 퍼블릭 및 프라이빗 네트워크 액세스 모드를 모두 선택할 때 Amazon VPC에서 생성된 VPC 엔드포인트(AWS PrivateLink)에 대해 설명합니다.

퍼블릭 네트워크 액세스 모드

Apache Airflow 웹 서버에 대해 퍼블릭 네트워크 액세스 모드를 선택한 경우, 네트워크 트래픽은 인터넷을 통해 공개적으로 라우팅됩니다.

- Amazon MWAA는 Amazon Aurora PostgreSQL 메타데이터 데이터베이스를 위한 VPC 인터페이스 엔드포인트를 생성합니다. 엔드포인트는 프라이빗 서브넷에 매핑된 가용 영역에 생성되며 다른 AWS 계정와는 독립적입니다.
- 그러면 Amazon MWAA에서 프라이빗 서브넷의 IP 주소를 인터페이스 엔드포인트에 바인딩합니다. 이는 Amazon VPC의 각 가용 영역에서 단일 IP를 바인딩하는 모범 사례를 지원하도록 설계되었습니다.

프라이빗 네트워크 액세스 모드

Apache Airflow 웹 서버에 대해 프라이빗 네트워크 액세스 모드를 선택한 경우, 네트워크 트래픽은 Amazon VPC 내에서 프라이빗으로 라우팅됩니다.

- Amazon MWAA는 Apache Airflow 웹 서버를 위한 VPC 인터페이스 엔드포인트와, Amazon Aurora PostgreSQL 메타데이터 데이터베이스를 위한 인터페이스 엔드포인트를 생성합니다. 엔드포인트는 프라이빗 서브넷에 매핑된 가용 영역에 생성되며 다른 AWS 계정와는 독립적입니다.

- 그러면 Amazon MWAA에서 프라이빗 서브넷의 IP 주소를 인터페이스 엔드포인트에 바인딩합니다. 이는 Amazon VPC의 각 가용 영역에서 단일 IP를 바인딩하는 모범 사례를 지원하도록 설계되었습니다.

퍼블릭 및 프라이빗 네트워크 액세스 모드 모두

Apache Airflow 웹 서버에 대해 퍼블릭 및 프라이빗 네트워크 액세스 모드를 모두 선택한 경우 Apache Airflow UI로의 네트워크 트래픽은 인터넷을 통해 공개적으로 라우팅되는 반면, worker-to-webserver 통신은 Amazon VPC 내에서 비공개로 라우팅됩니다.

- Amazon MWAA는 Apache Airflow 웹 서버에 대한 VPC 인터페이스 엔드포인트(작업자 연결용)와 Amazon Aurora PostgreSQL 메타데이터 데이터베이스에 대한 인터페이스 엔드포인트를 생성합니다. 엔드포인트는 프라이빗 서브넷에 매핑된 가용 영역에서 생성되며 다른 가용 영역과 독립적입니다. AWS 계정.
- 그러면 Amazon MWAA에서 프라이빗 서브넷의 IP 주소를 인터페이스 엔드포인트에 바인딩합니다. 이는 Amazon VPC의 각 가용 영역에서 단일 IP를 바인딩하는 모범 사례를 지원하도록 설계되었습니다.
- Apache Airflow UI는 퍼블릭 네트워크 로드 밸런서를 통해 인터넷을 통해 액세스할 수 있습니다. 사용자는 퍼블릭 네트워크 액세스 모드와 동일한 방식으로 UI에 액세스합니다.

자세한 내용은 [the section called “Amazon VPC 및 Apache Airflow 액세스 모드의 사용 사례 예시”](#) 섹션을 참조하세요.

액세스 모드 설정

다음 섹션에서는 환경에 맞게 선택한 Apache Airflow 액세스 모드에 따라 필요한 추가 설정 및 구성을 설명합니다.

퍼블릭 네트워크 설정

Apache Airflow 웹 서버의 퍼블릭 네트워크 옵션을 선택하면, 환경을 생성한 후 Apache Airflow UI 사용을 시작할 수 있습니다.

사용자에 대한 액세스와 환경에서 다른 AWS 서비스를 사용할 수 있는 권한을 구성하려면 다음 단계를 수행해야 합니다.

1. 권한 추가 Amazon MWAA에는 다른 AWS 서비스를 사용할 수 있는 권한이 필요합니다. 환경을 생성하면, Amazon MWAA에서 Amazon Elastic Container Registry(Amazon ECR), CloudWatch Log

및 Amazon EC2에 대한 특정 IAM 작업을 사용할 수 있도록 해주는 [서비스 연결 역할](#)을 생성합니다.

이러한 서비스에 대해 추가 작업을 사용하거나 실행 역할에 권한을 추가하여 다른 AWS 서비스를 사용할 수 있는 권한을 추가할 수 있습니다. 자세한 내용은 [Amazon MWAA 실행 역할](#) 섹션을 참조하세요.

2. 사용자 정책 생성. 사용자가 환경 및 Apache Airflow UI에 대한 액세스를 구성하려면 여러 IAM 정책을 생성해야 할 수 있습니다. 자세한 내용은 [Amazon MWAA 환경 액세스](#) 섹션을 참조하세요.

프라이빗 네트워크 설정

Apache Airflow 웹 서버에 프라이빗 네트워크 옵션을 선택하는 경우 사용자에게 대한 액세스, 환경에서 다른 AWS 서비스를 사용할 수 있는 권한을 구성하고 컴퓨터에서 Amazon VPC의 리소스에 액세스하는 메커니즘을 생성해야 합니다.

1. 권한 추가 Amazon MWAA에는 다른 AWS 서비스를 사용할 수 있는 권한이 필요합니다. 환경을 생성하면, Amazon MWAA에서 Amazon Elastic Container Registry(Amazon ECR), CloudWatch Log 및 Amazon EC2에 대한 특정 IAM 작업을 사용할 수 있도록 해주는 [서비스 연결 역할](#)을 생성합니다.

이러한 서비스에 대해 추가 작업을 사용하거나 실행 역할에 권한을 추가하여 다른 AWS 서비스를 사용할 수 있는 권한을 추가할 수 있습니다. 자세한 내용은 [Amazon MWAA 실행 역할](#) 섹션을 참조하세요.

2. 사용자 정책 생성. 사용자가 환경 및 Apache Airflow UI에 대한 액세스를 구성하려면 여러 IAM 정책을 생성해야 할 수 있습니다. 자세한 내용은 [Amazon MWAA 환경 액세스](#) 섹션을 참조하세요.
3. 네트워크 액세스 활성화 Apache Airflow 웹 서버의 VPC 엔드포인트(AWS PrivateLink)에 연결하려면 Amazon VPC에서 메커니즘을 생성해야 합니다. 예를 들면, AWS Client VPN를 사용하여 컴퓨터에서 VPN 터널을 만들 수 있습니다.

퍼블릭 및 프라이빗 네트워크 액세스 모두에 대한 설정

Apache Airflow 웹 서버에 대해 퍼블릭 및 프라이빗 네트워크 액세스 옵션을 모두 선택하는 경우 환경을 생성한 후 Apache Airflow UI 사용을 시작할 수 있습니다. 브라우저 액세스에는 VPN 또는 VPC 엔드포인트 액세스 메커니즘이 필요하지 않습니다. Apache Airflow UI는 인터넷을 통해 액세스할 수 있습니다. 작업자는 프라이빗 VPC 엔드포인트를 통해 자동으로 웹 서버에 연결합니다.

사용자에 대한 액세스와 환경에서 다른 AWS 서비스를 사용할 수 있는 권한을 구성하려면 다음 단계를 수행해야 합니다.

1. 권한 추가 Amazon MWAA에는 다른 AWS 서비스를 사용할 수 있는 권한이 필요합니다. 환경을 생성하면, Amazon MWAA에서 Amazon Elastic Container Registry(Amazon ECR), CloudWatch Log 및 Amazon EC2에 대한 특정 IAM 작업을 사용할 수 있도록 해주는 [서비스 연결 역할](#)을 생성합니다.

이러한 서비스에 대해 추가 작업을 사용하거나 실행 역할에 권한을 추가하여 다른 AWS 서비스를 사용할 수 있는 권한을 추가할 수 있습니다. 자세한 내용은 [Amazon MWAA 실행 역할](#) 섹션을 참조하세요.

2. 사용자 정책 생성. 사용자가 환경 및 Apache Airflow UI에 대한 액세스를 구성하려면 여러 IAM 정책을 생성해야 할 수 있습니다. 자세한 내용은 [Amazon MWAA 환경 액세스](#) 섹션을 참조하세요.

Apache Airflow 웹 서버의 VPC 엔드포인트 액세스(프라이빗 네트워크 액세스)

프라이빗 네트워크 옵션을 선택한 경우, Amazon VPC에서 Apache Airflow 웹 서버의 VPC 엔드포인트(AWS PrivateLink)에 액세스할 수 있는 메커니즘을 생성해야 합니다. 이러한 리소스에는 Amazon MWAA 환경과 동일한 Amazon VPC, VPC 보안 그룹 및 프라이빗 서브넷을 사용하는 것이 좋습니다.

퍼블릭 및 프라이빗 네트워크 액세스를 모두 선택한 경우 Apache Airflow UI에 액세스하는 메커니즘을 생성할 필요가 없습니다. 인터넷을 통해 액세스할 수 있습니다. 프라이빗 VPC 엔드포인트는 내부 통신을 위해 작업자가 자동으로 사용합니다.

자세한 내용은 [VPC 엔드포인트의 액세스 관리](#)를 참조하세요.

Apache Airflow에 액세스

Amazon MWAA를 사용하면 Apache Airflow 사용자 인터페이스(UI) 콘솔, Apache Airflow CLI, Apache Airflow REST API 등 여러 방법으로 Apache Airflow 환경에 액세스할 수 있습니다. Amazon MWAA 콘솔을 사용하여 Apache Airflow UI에서 DAG에 액세스하고 호출하거나, Amazon MWAA API를 사용하여 토큰을 얻고 DAG를 호출할 수 있습니다. 이 섹션에서는 Apache Airflow UI에 액세스하는 데 필요한 권한, 명령 셸에서 직접 Amazon MWAA API를 호출하기 위한 토큰을 생성하는 방법, Apache Airflow CLI에서 지원되는 명령에 대해 설명합니다.

주제

- [사전 조건](#)
- [Apache Airflow UI 열기](#)
- [Apache Airflow에 로그인](#)
- [Apache Airflow 웹 서버 액세스 토큰 생성](#)
- [Apache Airflow 웹 서버에 대한 사용자 지정 도메인 설정](#)
- [Apache Airflow CLI 토큰 생성](#)
- [Apache Airflow REST API 사용](#)
- [Apache Airflow CLI 명령 참조](#)

사전 조건

다음 섹션에서는 이 섹션의 명령과 스크립트를 사용하는 데 필요한 예비 단계를 설명합니다.

액세스

- AWS 계정 AWS Identity and Access Management (IAM)에서의 Amazon MWAA 권한 정책에 액세스합니다. [Apache Airflow UI 액세스 정책: AmazonMWAAWebServerAccess](#).
- AWS 계정 AWS Identity and Access Management (IAM)에서 Amazon MWAA 권한 정책에 액세스합니다. [전체 API 및 콘솔 액세스 정책: AmazonMWAFullApiAccess](#).

AWS CLI

AWS Command Line Interface (AWS CLI)는 명령줄 셸에서 명령을 사용하여 AWS 서비스와 상호 작용하는 데 사용할 수 있는 오픈 소스 도구입니다. 이 페이지에서 단계를 완료하려면 다음이 필요합니다.

- [AWS CLI - 버전 2를 설치합니다.](#)
- [AWS CLI -를 사용한 빠른 구성aws configure.](#)

Apache Airflow UI 열기

다음 이미지는 Amazon MWAA 콘솔의 Apache Airflow UI에 대한 링크를 보여줍니다.

Apache Airflow에 로그인

Apache Airflow UI에 액세스하려면 AWS 계정 in AWS Identity and Access Management (IAM)에 대한 [Apache Airflow UI 액세스 정책: AmazonMWAAWebServerAccess](#) 권한이 필요합니다.

Apache Airflow UI에 액세스하려면

1. Amazon MWAA 콘솔에서 [환경 페이지](#)를 엽니다.
2. 환경을 선택합니다.
3. Airflow UI 열기를 선택합니다.

Apache Airflow 웹 서버 액세스 토큰 생성

이 페이지의 명령을 사용하여 웹 서버 액세스 토큰을 생성할 수 있습니다. 액세스 토큰은 Amazon MWAA 환경에 대한 액세스 권한을 제공합니다. 예를 들어, 토큰을 얻은 다음 Amazon MWAA API를 사용하여 프로그래밍 방식으로 DAG를 배포할 수 있습니다. 다음 섹션에는 AWS CLI, bash 스크립트, POST API 요청 또는 Python 스크립트를 사용하여 Apache Airflow 웹 로그인 토큰을 생성하는 단계가 포함되어 있습니다. 응답에 반환되는 토큰은 60초 동안 유효합니다.

Important

2025년 8월 19일부로 Amazon MWAA는 IPv6 엔드포인트에 대한 지원을 추가했으며 이제 IPv4 및 IPv6 엔드포인트를 지원합니다. 이 날짜부터 새로 생성된 모든 환경은 Airflow 사용자

인터페이스(UI)에 `.on.aws` 도메인을 사용합니다. 고객은 새로 생성된 환경의 Airflow UI를 `.amazonaws.com` 도메인에서 `.on.aws` 도메인으로 마이그레이션해야 합니다. 웹 서버 및 데이터베이스에 대한 Virtual Private Cloud(VPC) 엔드포인트 서비스는 별도의 변경 없이 현재 `.amazonaws.com` 도메인을 유지합니다.

목차

- [사전 조건](#)
 - [액세스](#)
 - [AWS CLI](#)
- [AWS CLI 사용](#)
- [bash 스크립트 사용](#)
- [Python 스크립트 사용](#)
- [다음 단계](#)

사전 조건

다음 섹션에서는 이 페이지의 명령과 스크립트를 사용하는 데 필요한 예비 단계를 설명합니다.

액세스

- Amazon MWAA 권한 정책 [Apache Airflow UI 액세스 정책: AmazonMWAAServerAccess](#)에 대한 AWS Identity and Access Management(IAM)의 AWS 계정 계정 액세스
- Amazon MWAA 권한 정책 [전체 API 및 콘솔 액세스 정책: AmazonMWAFullAccess](#)에 대한 AWS Identity and Access Management(IAM)의 AWS 계정 계정 액세스

AWS CLI

AWS Command Line Interface(AWS CLI)는 명령줄 셸의 명령을 사용하여 AWS 서비스와 상호 작용할 수 있는 오픈 소스 도구입니다. 이 페이지에서 단계를 완료하려면 다음이 필요합니다.

- [AWS CLI - 버전 2 설치](#)
- [AWS CLI - aws configure을 통한 빠른 구성.](#)

AWS CLI 사용

다음 예제에서는 AWS CLI에서 [create-web-login-token](#) 명령을 사용하여 Apache Airflow 웹 로그인 토큰을 생성합니다.

```
aws mwa create-web-login-token --name YOUR_ENVIRONMENT_NAME
```

bash 스크립트 사용

다음 예제에서는 bash 스크립트를 사용하여 AWS CLI에서 [create-web-login-token](#) 명령을 호출하여 Apache Airflow 웹 로그인 토큰을 생성합니다.

1. 다음 코드 샘플의 내용을 복사하고 로컬에서 `get-web-token.sh`로 저장합니다.

```
#!/bin/bash
HOST=YOUR_HOST_NAME
YOUR_URL=https://$HOST/aws_mwa/aws-console-sso?login=true#
WEB_TOKEN=$(aws mwa create-web-login-token --name YOUR_ENVIRONMENT_NAME --query
  WebToken --output text)
echo $YOUR_URL$WEB_TOKEN
```

2. `YOUR_HOST_NAME` 및 `YOUR_ENVIRONMENT_NAME`에 대해 `###`으로 표시된 자리 표시자를 대체합니다. 예를 들어, 퍼블릭 네트워크의 호스트 이름은 `https://`를 제외하고 다음과 같을 수 있습니다.

```
123456a0-0101-2020-9e11-1b159eec9000.c2.us-east-1.airflow.amazonaws.com
```

3. (선택 사항) macOS 및 Linux 사용자는 스크립트가 실행 가능한지 확인하기 위해 다음 명령을 실행해야 할 수 있습니다.

```
chmod +x get-web-token.sh
```

4. 다음 스크립트를 실행하여 웹 로그인 토큰을 얻습니다.

```
./get-web-token.sh
```

명령 프롬프트에 다음이 표시됩니다.

```
https://123456a0-0101-2020-9e11-1b159eec9000.c2.us-east-1.airflow.amazonaws.com/
aws_mwa/aws-console-sso?login=true#{your-web-login-token}
```

Python 스크립트 사용

다음 예제에서는 Python 스크립트의 [boto3 create_web_login_token](#) 메서드를 사용하여 Apache Airflow 웹 로그인 토큰을 생성합니다. 이 스크립트는 Amazon MWAA 외부에서 실행할 수 있습니다. boto3 라이브러리를 설치하기만 하면 됩니다. 가상 환경을 만들어 라이브러리를 설치할 수도 있습니다. 계정에 대한 [AWS 인증 보안 인증을 구성했다고](#) 가정합니다.

1. 다음 코드 샘플의 내용을 복사하고 로컬에서 create-web-login-token.py로 저장합니다.

```
import boto3
mwa = boto3.client('mwa')
response = mwa.create_web_login_token(
    Name="YOUR_ENVIRONMENT_NAME"
)
webServerHostName = response["WebServerHostname"]
webToken = response["WebToken"]
airflowUIUrl = 'https://{0}/aws_mwa/aws-console-ss?
login=true#{1}'.format(webServerHostName, webToken)
print("Here is your Airflow UI URL: ")
print(airflowUIUrl)
```

2. YOUR_ENVIRONMENT_NAME을 ###으로 표시된 자리 표시자로 대체합니다.
3. 다음 스크립트를 실행하여 웹 로그인 토큰을 얻습니다.

```
python3 create-web-login-token.py
```

다음 단계

- [CreateWebLoginToken](#)에서 웹 로그인 토큰을 생성하는 데 사용되는 Amazon MWAA API 작업을 살펴봅니다.

Apache Airflow 웹 서버에 대한 사용자 지정 도메인 설정

Amazon Managed Workflows for Apache Airflow(Amazon MWAA)를 사용하면 관리형 Apache Airflow 웹 서버에 대한 사용자 지정 도메인을 설정할 수 있습니다. 사용자 지정 도메인을 사용하면 Apache Airflow UI, Apache Airflow CLI 또는 Apache Airflow 웹 서버를 사용하여 환경의 Amazon MWAA 관리형 Apache Airflow 웹 서버에 액세스할 수 있습니다.

Note

인터넷 액세스 없이 프라이빗 웹 서버에서만 사용자 지정 도메인을 사용할 수 있습니다.

Amazon MWAA의 사용자 지정 도메인 사용 사례

1. AWS에서 클라우드 애플리케이션 간에 웹 서버 도메인 공유 - 사용자 지정 도메인을 사용하면 생성된 서비스 도메인 이름 대신 웹 서버에 액세스할 수 있는 사용자 친화적 URL을 정의할 수 있습니다. 이 사용자 지정 도메인을 저장하고 애플리케이션에서 환경 변수로 공유할 수 있습니다.
2. 프라이빗 웹 서버 액세스 - 인터넷 액세스 없이 VPC의 웹 서버에 대한 액세스를 구성하려는 경우 사용자 지정 도메인을 사용하면 URL 리디렉션 워크플로가 간소화됩니다.

주제

- [사용자 지정 도메인 구성](#)
- [네트워킹 인프라 설정](#)

사용자 지정 도메인 구성

사용자 지정 도메인 기능을 구성하려면 Amazon MWAA 환경을 생성하거나 업데이트할 때 `webserver.base_url` Apache Airflow 구성을 통해 사용자 지정 도메인 값을 제공해야 합니다. 사용자 지정 도메인 이름에는 다음 제약 조건이 적용됩니다.

- 값은 프로토콜 또는 경로가 없는 정규화된 도메인 이름(FQDN)이어야 합니다. 예를 들어 `your-custom-domain.com`입니다.
- Amazon MWAA는 URL의 경로를 허용하지 않습니다. 예를 들어 `your-custom-domain.com/dags/`는 유효한 사용자 지정 도메인 이름이 아닙니다.
- URL 길이는 ASCII 문자 255자로 제한됩니다.
- 빈 문자열을 제공하는 경우 기본적으로 환경은 Amazon MWAA에서 생성된 웹 서버 URL로 생성됩니다.

다음 예제를 사용하여 AWS CLI를 사용하여 사용자 지정 웹 서버 도메인 이름으로 환경을 생성합니다.

```
aws mwa create-environment \
  --name my-mwaa-env \
  --source-bucket-arn arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket \
```

```
--airflow-configuration-options '{"webserver.base_url":"my-custom-domain.com"}' \
--network-configuration '{"SubnetIds":["subnet-0123456789abcdef","subnet-
fedcba9876543210"]}' \
--execution-role-arn arn:aws:iam::123456789012:role/my-execution-role
```

환경을 생성하거나 업데이트한 후에는 사용자 지정 도메인을 통해 프라이빗 웹 서버에 액세스하려면 AWS 계정에 네트워킹 인프라를 설정해야 합니다.

기본 서비스 생성 URL로 되돌리려면 프라이빗 환경을 업데이트하고 `webserver.base_url` 구성 옵션을 제거합니다.

네트워킹 인프라 설정

다음 단계에 따라 AWS 계정의 사용자 지정 도메인과 함께 사용하는 데 필요한 네트워킹 인프라를 설정합니다.

1. Amazon VPC 엔드포인트 네트워크 인터페이스(ENI)의 IP 주소를 가져옵니다. 이렇게 하려면 먼저 [get-environment](#)를 사용하여 환경의 `WebserverVpcEndpointService`를 찾습니다.

```
aws mwa get-environment --name your-environment-name
```

성공한 경우 다음과 유사한 출력 화면이 표시됩니다.

```
{
  "Environment": {
    "AirflowConfigurationOptions": {},
    "AirflowVersion": "latest-version",
    "Arn": "environment-arn",
    "CreatedAt": "2024-06-01T01:00:00-00:00",
    "DagS3Path": "dags",
    .
    .
    .
    "WebserverVpcEndpointService": "web-server-vpc-endpoint-service",
    "WeeklyMaintenanceWindowStart": "TUE:21:30"
  }
}
```

`WebserverVpcEndpointService` 값을 기록하고 다음 Amazon EC2 `describe-vpc-endpoints` 명령의 `web-server-vpc-endpoint-service`에 사용합니다. 다음 명령에서 `--filters Name=service-name,Values=web-server-vpc-endpoint-service-id`입니다.

2. Amazon VPC 엔드포인트 세부 정보를 검색합니다. 이 명령은 특정 서비스 이름과 일치하는 Amazon VPC 엔드포인트에 대한 세부 정보를 가져와 엔드포인트 ID 및 연결된 네트워크 인터페이스 ID를 텍스트 형식으로 반환합니다.

```
aws ec2 describe-vpc-endpoints \
  --filters Name=service-name,Values=web-server-vpc-endpoint-service \
  --query 'VpcEndpoints[*].
{EndpointId:VpcEndpointId,NetworkInterfaceIds:NetworkInterfaceIds}' \
  --output text
```

3. 네트워크 인터페이스 세부 정보를 가져옵니다. 이 명령은 이전 단계에서 식별된 Amazon VPC 엔드포인트와 연결된 각 네트워크 인터페이스의 프라이빗 IP 주소를 검색합니다.

```
for eni_id in $(
  aws ec2 describe-vpc-endpoints \
    --filters Name=service-name,Values=service-id \
    --query 'VpcEndpoints[*].NetworkInterfaceIds' \
    --output text
); do
  aws ec2 describe-network-interfaces \
    --network-interface-ids $eni_id \
    --query 'NetworkInterfaces[*].PrivateIpAddresses[*].PrivateIpAddress' \
    --output text
done
```

4. create-target-group을 사용하여 새로운 대상 그룹을 생성합니다. 이 대상 그룹을 사용하여 웹 서버 Amazon VPC 엔드포인트의 IP 주소를 등록합니다.

```
aws elbv2 create-target-group \
  --name new-target-group-name \
  --protocol HTTPS \
  --port 443 \
  --vpc-id web-server-vpc-id \
  --target-type ip \
  --health-check-protocol HTTPS \
  --health-check-port 443 \
  --health-check-path / \
  --health-check-enabled \
  --matcher 'HttpCode="200,302"'
```

register-targets 명령을 사용하여 IP 주소를 등록합니다.

```
aws elbv2 register-targets \
--target-group-arn target-group-arn \
--targets Id=ip-address-1 Id=ip-address-2
```

5. ACM; 인증서를 요청합니다. 기존 인증서를 사용하는 경우 이 단계를 건너뛵니다.

```
aws acm request-certificate \
--domain-name my-custom-domain.com \
--validation-method DNS
```

6. Application Load Balancer를 구성합니다. 먼저 로드 밸런서를 생성한 다음, 로드 밸런서에 대한 리스너를 생성합니다. 이전 단계에서 생성한 ACM 인증서를 지정합니다.

```
aws elbv2 create-load-balancer \
--name my-mwaa-lb \
--type application \
--subnets subnet-id-1 subnet-id-2
```

```
aws elbv2 create-listener \
--load-balancer-arn load-balancer-arn \
--protocol HTTPS \
--port 443 \
--ssl-policy ELBSecurityPolicy-2016-08 \
--certificates CertificateArn=acm-certificate-arn \
--default-actions Type=forward,TargetGroupArn=target-group-arn
```

프라이빗 서브넷에서 Network Load Balancer를 사용하는 경우 웹 서버에 액세스하도록 [Bastion 호스트](#) 또는 [Site-to-Site VPN 터널](#)을 설정합니다.

7. 도메인에 대한 Route 53를 사용하여 호스팅 영역을 생성합니다.

```
aws route53 create-hosted-zone --name my-custom-domain.com \
--caller-reference 1
```

도메인에 대한 A 레코드를 생성합니다. AWS CLI를 사용하여 이렇게 하려면 `list-hosted-zones-by-name`을 사용하여 호스팅 영역 ID를 가져온 다음, `change-resource-records`를 사용하여 레코드를 적용합니다.

```
HOSTED_ZONE_ID=$(aws route53 list-hosted-zones-by-name \
--dns-name my-custom-domain.com \
```

```
--query 'HostedZones[0].Id' --output text)
```

```
aws route53 change-resource-record-sets \
--hosted-zone-id $HOSTED_ZONE_ID \
--change-batch '{
  "Changes": [
    {
      "Action": "CREATE",
      "ResourceRecordSet": {
        "Name": "my-custom-domain.com",
        "Type": "A",
        "AliasTarget": {
          "HostedZoneId": "load-balancer-hosted-zone-id",
          "DNSName": "load-balancer-dns-name",
          "EvaluateTargetHealth": true
        }
      }
    }
  ]
}'
```

8. Application Load Balancer가 있는 퍼블릭 서브넷으로부터의 HTTPS 트래픽만 허용함으로써 웹 서버 Amazon VPC 엔드포인트의 보안 그룹 규칙을 업데이트하여 최소 권한 원칙을 따릅니다. 다음 JSON을 로컬에 저장합니다. 예를 들어 `sg-ingress-ip-permissions.json`으로 저장합니다.

```
[
  {
    "IpProtocol": "tcp",
    "FromPort": 443,
    "ToPort": 443,
    "UserIdGroupPairs": [
      {
        "GroupId": "load-balancer-security-group-id"
      }
    ],
    "IpRanges": [
      {
        "CidrIp": "public-subnet-1-cidr"
      },
      {
        "CidrIp": "public-subnet-2-cidr"
      }
    ]
  }
]
```

```
    ]
  }
]
```

다음 Amazon EC2 명령을 실행하여 수신 보안 그룹 규칙을 업데이트합니다. `--ip-permissions`에 대한 JSON 파일을 지정합니다.

```
aws ec2 authorize-security-group-ingress \
  --group-id <security-group-id> \
  --ip-permissions file://sg-ingress-ip-permissions.json
```

다음 Amazon EC2 명령을 실행하여 송신 규칙을 업데이트합니다.

```
aws ec2 authorize-security-group-egress \
  --group-id webserver-vpc-endpoint-security-group-id \
  --protocol tcp \
  --port 443 \
  --source-group load-balancer-security-group-id
```

Amazon MWAA 콘솔을 열고 Apache Airflow UI로 이동합니다. 여기에 사용되는 Application Load Balancer 대신 프라이빗 서브넷에서 Network Load Balancer를 설정하는 경우 다음 옵션 중 하나를 사용하여 웹 서버에 액세스해야 합니다.

- [the section called “튜토리얼: Linux Bastion Host”](#)
- [the section called “자습서: AWS Client VPN”](#)

Apache Airflow CLI 토큰 생성

Tip

REST API는 CLI보다 최신이며 외부 시스템과 프로그래밍 방식으로 통합하도록 설계되었습니다. REST는 Apache Airflow와의 상호 작용에 선호되는 방법입니다.

이 페이지의 명령을 사용하여 CLI 토큰을 생성한 명령 셸에서 직접 Amazon Managed Workflows for Apache Airflow API를 호출할 수 있습니다. 예를 들어, 토큰을 얻은 다음 Amazon MWAA API를 사용하여 프로그래밍 방식으로 DAG를 배포할 수 있습니다. 다음 섹션에는 AWS CLI, curl 스크립트, Python

스크립트 또는 bash 스크립트를 사용하여 Apache Airflow CLI 토큰을 생성하는 단계가 포함되어 있습니다. 응답에 반환되는 토큰은 60초 동안 유효합니다.

AWS CLI 토큰은 비동기 API 명령이 아닌 동기 셸 작업을 대체하기 위한 것입니다. 따라서 사용 가능한 동시성은 제한됩니다. 웹 서버가 사용자에게 응답 상태를 유지하려면 이전 요청이 성공적으로 완료될 때까지 새 AWS CLI 요청을 열지 않는 것이 좋습니다.

목차

- [사전 조건](#)
 - [액세스](#)
 - [AWS CLI](#)
- [AWS CLI 사용](#)
- [curl 스크립트 사용](#)
- [bash 스크립트 사용](#)
- [Python 스크립트 사용](#)
- [다음 단계](#)

사전 조건

다음 섹션에서는 이 페이지의 명령과 스크립트를 사용하는 데 필요한 예비 단계를 설명합니다.

액세스

- Amazon MWAA 권한 정책 [Apache Airflow UI 액세스 정책: AmazonMWAAServerAccess](#)에 대한 AWS Identity and Access Management(IAM)의 AWS 계정 계정 액세스
- Amazon MWAA 권한 정책 [전체 API 및 콘솔 액세스 정책: AmazonMWAFullAccess](#)에 대한 AWS Identity and Access Management(IAM)의 AWS 계정 계정 액세스

AWS CLI

AWS Command Line Interface(AWS CLI)는 명령줄 셸의 명령을 사용하여 AWS 서비스와 상호 작용할 수 있는 오픈 소스 도구입니다. 이 페이지에서 단계를 완료하려면 다음이 필요합니다.

- [AWS CLI - 버전 2 설치](#)
- [AWS CLI - aws configure을 통한 빠른 구성.](#)

AWS CLI 사용

다음 예제에서는 AWS CLI에서 [create-cli-token](#) 명령을 사용하여 Apache Airflow CLI 토큰을 생성합니다.

```
aws mwa create-cli-token --name YOUR_ENVIRONMENT_NAME
```

curl 스크립트 사용

다음 예제에서는 curl 스크립트를 사용하여 AWS CLI에서 [create-web-login-token](#) 명령을 호출하여 Apache Airflow 웹 서버의 엔드포인트를 통해 Apache Airflow CLI를 호출합니다.

Apache Airflow v3

1. 텍스트 파일에서 curl 문을 복사하여 명령 셸에 붙여넣습니다.

Note

이를 클립보드에 복사한 후에는 셸 메뉴에서 편집 > 붙여넣기를 사용하여 할 수 있습니다.

```
CLI_JSON=$(aws mwa --region us-east-1 create-cli-token --
name YOUR_ENVIRONMENT_NAME) \
&& CLI_TOKEN=$(echo $CLI_JSON | jq -r '.CliToken') \
&& WEB_SERVER_HOSTNAME=$(echo $CLI_JSON | jq -r '.WebServerHostname') \
&& CLI_RESULTS=$(curl -L --request POST "https://$WEB_SERVER_HOSTNAME/aws_mwa/
cli" \
--header "Authorization: Bearer $CLI_TOKEN" \
--header "Content-Type: text/plain" \
--data-raw "dags trigger YOUR_DAG_NAME --logical-date $(date -u +"%Y-%m-%dT%H:
%M:%SZ")") \
&& echo "Output:" \
&& echo $CLI_RESULTS | jq -r '.stdout' | base64 --decode \
&& echo "Errors:" \
&& echo $CLI_RESULTS | jq -r '.stderr' | base64 --decode
```

2. 해당 환경의 AWS 리전, *YOUR_DAG_NAME* 및 *YOUR_ENVIRONMENT_NAME*에 대한 **###** 자리표시자를 대체합니다. 예를 들어, 퍼블릭 네트워크의 호스트 이름은 `https://`를 제외하고 다음과 같을 수 있습니다.

```
123456a0-0101-2020-9e11-1b159eec9000.c2.us-east-1.airflow.amazonaws.com
```

명령 프롬프트에 다음이 표시됩니다.

```
{
  "stderr": "<STDERR of the CLI execution (if any), base64 encoded>",
  "stdout": "<STDOUT of the CLI execution, base64 encoded>"
}
```

Apache Airflow v2

1. 텍스트 파일에서 curl 문을 복사하여 명령 셸에 붙여넣습니다.

Note

이를 클립보드에 복사한 후에는 셸 메뉴에서 편집 > 붙여넣기를 사용하여 할 수 있습니다.

```
CLI_JSON=$(aws mwaas --region us-east-1 create-cli-token --
name YOUR_ENVIRONMENT_NAME) \
&& CLI_TOKEN=$(echo $CLI_JSON | jq -r '.CliToken') \
&& WEB_SERVER_HOSTNAME=$(echo $CLI_JSON | jq -r '.WebServerHostname') \
&& CLI_RESULTS=$(curl --request POST "https://$WEB_SERVER_HOSTNAME/aws_mwaas/cli"
\
--header "Authorization: Bearer $CLI_TOKEN" \
--header "Content-Type: text/plain" \
--data-raw "dags trigger YOUR_DAG_NAME") \
&& echo "Output:" \
&& echo $CLI_RESULTS | jq -r '.stdout' | base64 --decode \
&& echo "Errors:" \
&& echo $CLI_RESULTS | jq -r '.stderr' | base64 --decode
```

2. 해당 환경의 AWS 리전, YOUR_DAG_NAME 및 YOUR_ENVIRONMENT_NAME에 대한 ### 자리표시자를 대체합니다. 예를 들어, 퍼블릭 네트워크의 호스트 이름은 https://를 제외하고 다음과 같을 수 있습니다.

```
123456a0-0101-2020-9e11-1b159eec9000.c2.us-east-1.airflow.amazonaws.com
```

명령 프롬프트에 다음이 표시됩니다.

```
{
  "stderr": "<STDERR of the CLI execution (if any), base64 encoded>",
  "stdout": "<STDOUT of the CLI execution, base64 encoded>"
}
```

bash 스크립트 사용

다음 예제에서는 bash 스크립트를 사용하여 AWS CLI에서 [create-cli-token](#) 명령을 호출하여 Apache Airflow CLI 토큰을 생성합니다.

Apache Airflow v3

1. 다음 코드 샘플의 내용을 복사하고 로컬에서 `get-cli-token.sh`로 저장합니다.

```
# brew install jq
aws mwa create-cli-token --name YOUR_ENVIRONMENT_NAME | export
CLI_TOKEN=$(jq -r .CliToken) && curl -L --request POST "https://YOUR_HOST_NAME/
aws_mwa/cli" \
  --header "Authorization: Bearer $CLI_TOKEN" \
  --header "Content-Type: text/plain" \
  --data-raw "dags trigger YOUR_DAG_NAME --logical-date $(date -u +"%Y-%m-
%dT%H:%M:%SZ")"
```

2. `###`에서 `YOUR_ENVIRONMENT_NAME`, `YOUR_HOST_NAME` 및 `YOUR_DAG_NAME`에 대한 자리 표시자를 대체합니다. 예를 들어, 퍼블릭 네트워크의 호스트 이름은 `https://`를 제외하고 다음과 같을 수 있습니다.

```
123456a0-0101-2020-9e11-1b159eec9000.c2.us-east-1.airflow.amazonaws.com
```

3. (선택 사항) macOS 및 Linux 사용자는 스크립트가 실행 가능한지 확인하기 위해 다음 명령을 실행해야 할 수 있습니다.

```
chmod +x get-cli-token.sh
```

4. 다음 스크립트를 실행하여 Apache Airflow CLI 토큰을 생성합니다.

```
./get-cli-token.sh
```

Apache Airflow v2

1. 다음 코드 샘플의 내용을 복사하고 로컬에서 `get-cli-token.sh`로 저장합니다.

```
# brew install jq
aws mwa create-cli-token --name YOUR_ENVIRONMENT_NAME | export CLI_TOKEN=$(jq -r .CliToken) && curl --request POST "https://YOUR_HOST_NAME/aws_mwaa/cli" \
--header "Authorization: Bearer $CLI_TOKEN" \
--header "Content-Type: text/plain" \
--data-raw "dags trigger YOUR_DAG_NAME"
```

2. `###`에서 `YOUR_ENVIRONMENT_NAME`, `YOUR_HOST_NAME` 및 `YOUR_DAG_NAME`에 대한 자리 표시자를 대체합니다. 예를 들어, 퍼블릭 네트워크의 호스트 이름은 `https://`를 제외하고 다음과 같을 수 있습니다.

```
123456a0-0101-2020-9e11-1b159eec9000.c2.us-east-1.airflow.amazonaws.com
```

3. (선택 사항) macOS 및 Linux 사용자는 스크립트가 실행 가능한지 확인하기 위해 다음 명령을 실행할 수 있습니다.

```
chmod +x get-cli-token.sh
```

4. 다음 스크립트를 실행하여 Apache Airflow CLI 토큰을 생성합니다.

```
./get-cli-token.sh
```

Python 스크립트 사용

다음 예제에서는 Python 스크립트의 [boto3 create_cli_token](#) 메서드를 사용하여 Apache Airflow CLI 토큰을 생성하고 DAG를 트리거합니다. 이 스크립트는 Amazon MWAA 외부에서 실행할 수 있습니다. boto3 라이브러리를 설치하기만 하면 됩니다. 가상 환경을 만들어 라이브러리를 설치할 수도 있습니다. 계정에 대한 [AWS 인증 보안 인증을 구성했다고](#) 가정합니다.

Apache Airflow v3

1. 다음 코드 샘플의 내용을 복사하고 로컬에서 `create-cli-token.py`로 저장합니다.

```
"""
Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
```

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

"""

```
import boto3
import json
import requests
import base64

mwaa_env_name = 'YOUR_ENVIRONMENT_NAME'
dag_name = 'YOUR_DAG_NAME'
mwaa_cli_command = 'dags trigger'

client = boto3.client('mwaa')

mwaa_cli_token = client.create_cli_token(
    Name=mwaa_env_name
)

mwaa_auth_token = 'Bearer ' + mwaa_cli_token['CliToken']
mwaa_webserver_hostname = 'https://{0}/aws_mwaa/
cli'.format(mwaa_cli_token['WebServerHostname'])
raw_data = '{0} {1}'.format(mwaa_cli_command, dag_name)

mwaa_response = requests.post(
    mwaa_webserver_hostname,
    headers={
        'Authorization': mwaa_auth_token,
        'Content-Type': 'text/plain'
    },
    data=raw_data
)

mwaa_std_err_message = base64.b64decode(mwaa_response.json()
['stderr']).decode('utf8')
```

```
mwa_std_out_message = base64.b64decode(mwa_response.json()
['stdout']).decode('utf8')

print(mwa_response.status_code)
print(mwa_std_err_message)
print(mwa_std_out_message)
```

2. YOUR_ENVIRONMENT_NAME 및 YOUR_DAG_NAME에 대한 자리 표시자를 대체합니다.
3. 다음 스크립트를 실행하여 Apache Airflow CLI 토큰을 생성합니다.

```
python3 create-cli-token.py
```

Apache Airflow v2

1. 다음 코드 샘플의 내용을 복사하고 로컬에서 create-cli-token.py로 저장합니다.

```
"""
Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of
this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in
the Software without restriction, including without limitation the rights to
use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of
the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR
IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS
FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR
COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER
IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN
CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.
"""

import boto3
import json
import requests
import base64

mwa_env_name = 'YOUR_ENVIRONMENT_NAME'
dag_name = 'YOUR_DAG_NAME'
mwa_cli_command = 'dags trigger'

client = boto3.client('mwa')
```

```
mwacli_token = client.create_cli_token(
    Name=mwacli_env_name
)

mwacli_auth_token = 'Bearer ' + mwacli_token['CliToken']
mwacli_webserver_hostname = 'https://{0}/aws_mwacli/'.format(mwacli_token['WebServerHostname'])
raw_data = '{0} {1}'.format(mwacli_command, dag_name)

mwacli_response = requests.post(
    mwacli_webserver_hostname,
    headers={
        'Authorization': mwacli_auth_token,
        'Content-Type': 'text/plain'
    },
    data=raw_data
)

mwacli_std_err_message = base64.b64decode(mwacli_response.json()
['stderr']).decode('utf8')
mwacli_std_out_message = base64.b64decode(mwacli_response.json()
['stdout']).decode('utf8')

print(mwacli_response.status_code)
print(mwacli_std_err_message)
print(mwacli_std_out_message)
```

2. YOUR_ENVIRONMENT_NAME 및 YOUR_DAG_NAME에 대한 자리 표시자를 대체합니다.
3. 다음 스크립트를 실행하여 Apache Airflow CLI 토큰을 생성합니다.

```
python3 create-cli-token.py
```

다음 단계

- [CreateCliToken](#)에서 CLI 토큰을 생성하는 데 사용되는 Amazon MWA API 작업을 살펴보세요.

Apache Airflow REST API 사용

Amazon Managed Workflows for Apache Airflow(Amazon MWAA)는 Apache Airflow v2.4.3 이상을 실행하는 환경에 Apache Airflow REST API를 사용하여 Apache Airflow 환경과 직접 상호 작용할 수 있도록 지원합니다. 이를 통해 Amazon MWAA 환경에 프로그래밍 방식으로 액세스하고 이 환경을 관리할 수 있으며, 데이터 오케스트레이션 워크플로를 간접적으로 호출하고, DAG를 관리하고, 메타데이터 데이터베이스, 트리거러, 스케줄러 등의 다양한 Apache Airflow 구성 요소의 상태를 모니터링하는 표준화된 방법도 확보할 수 있습니다.

Apache Airflow REST API를 사용하는 동안 확장성을 지원하기 위해 Amazon MWAA는 REST API 요청, 명령줄 인터페이스(CLI) 사용 또는 더 많은 동시 Apache Airflow 사용자 인터페이스(UI) 사용자 등 수요 증가를 처리하도록 웹 서버 용량의 수평적 스케일링 옵션을 제공합니다. Amazon MWAA가 웹 서버 규모를 조정하는 방법에 대한 자세한 내용은 [the section called “웹 서버 오토 스케일링 구성”](#) 섹션을 참조하세요.

Apache Airflow REST API를 사용하여 환경에 다음과 같은 사용 사례를 구현할 수 있습니다.

- 프로그래밍 방식 액세스 - 이제 Apache Airflow UI 또는 CLI에 의존하지 않고도 Apache Airflow DAG 실행을 시작하고, 데이터셋을 관리하고, 메타데이터 데이터베이스, 트리거러, 스케줄러 등 다양한 구성 요소의 상태를 검색할 수 있습니다.
- 외부 애플리케이션 및 마이크로서비스와 통합 - Amazon MWAA 환경을 다른 시스템과 통합하는 사용자 지정 솔루션을 구축하는 데 사용할 수 있는 REST API 지원. 예를 들어 완료된 데이터베이스 작업 또는 새 사용자 등록과 같은 외부 시스템의 이벤트에 대한 응답으로 워크플로를 시작할 수 있습니다.
- 중앙 집중식 모니터링 - 여러 Amazon MWAA 환경에서 DAG의 상태를 집계하는 모니터링 대시보드를 빌드하여 중앙 집중식 모니터링 및 관리를 활성화할 수 있습니다.

Apache Airflow REST API에 대한 자세한 내용은 [Apache Airflow REST API 참조](#)를 참조하세요.

를 사용하면 AWS 자격 증명을 사용하여 Apache Airflow REST API에 액세스할 InvokeRestApi수 있습니다. 또는 웹 서버 액세스 토큰을 얻은 다음, 이 토큰을 사용해서 직접적으로 호출하여 액세스할 수도 있습니다.

InvokeRestApi 작업을 사용하는 동안 Update your environment to use InvokeRestApi 메시지의 오류가 발생하는 것은 Amazon MWAA 환경을 업데이트해야 함을 나타냅니다. 이 오류는 Amazon MWAA 환경이 InvokeRestApi 기능과 관련된 최신 변경 사항과 호환되지 않을 때 발생합니다. 이 문제를 해결하려면 InvokeRestApi 기능에 필요한 변경 사항을 통합하도록 Amazon MWAA 환경을 업데이트하세요.

InvokeRestApi 작업의 기본 제한 시간은 10초입니다. 작업이 이 10초 기간 내에 완료되지 않으면 작업이 자동 종료되고 오류가 발생합니다. 오류가 발생하지 않도록 REST API 호출이 이 제한 시간 내에 완료되도록 설계되었는지 확인합니다.

Apache Airflow REST API를 사용하는 동안 확장성을 지원하기 위해 Amazon MWAA는 REST API 요청, 명령줄 인터페이스(CLI) 사용 또는 더 많은 동시 Apache Airflow 사용자 인터페이스(UI) 사용자 등 수요 증가를 처리하도록 웹 서버 용량의 수평적 스케일링 옵션을 제공합니다. Amazon MWAA가 웹 서버 규모를 조정하는 방법에 대한 자세한 내용은 [the section called “웹 서버 오토 스케일링 구성”](#) 섹션을 참조하세요.

Apache Airflow REST API를 사용하여 환경에 다음과 같은 사용 사례를 구현할 수 있습니다.

- 프로그래밍 방식 액세스 - 이제 Apache Airflow UI 또는 CLI에 의존하지 않고도 Apache Airflow DAG 실행을 시작하고, 데이터세트를 관리하고, 메타데이터 데이터베이스, 트리거러, 스케줄러 등 다양한 구성 요소의 상태를 검색할 수 있습니다.
- 외부 애플리케이션 및 마이크로서비스와 통합 - Amazon MWAA 환경을 다른 시스템과 통합하는 사용자 지정 솔루션을 구축하는 데 사용할 수 있는 REST API 지원. 예를 들어 완료된 데이터베이스 작업 또는 새 사용자 등록과 같은 외부 시스템의 이벤트에 대한 응답으로 워크플로를 시작할 수 있습니다.
- 중앙 집중식 모니터링 - 여러 Amazon MWAA 환경에서 DAG의 상태를 집계하는 모니터링 대시보드를 빌드하여 중앙 집중식 모니터링 및 관리를 활성화할 수 있습니다.

Apache Airflow REST API에 대한 자세한 내용은 [Apache Airflow REST API 참조](#)를 참조하세요.

를 사용하면 AWS 자격 증명을 사용하여 Apache Airflow REST API에 액세스할 InvokeRestApi 수 있습니다. 또는 웹 서버 액세스 토큰을 얻은 다음, 이 토큰을 사용해서 직접적으로 호출하여 액세스할 수도 있습니다.

- InvokeRestApi 작업을 사용하는 동안 Update your environment to use InvokeRestApi 메시지의 오류가 발생하는 것은 Amazon MWAA 환경을 업데이트해야 함을 나타냅니다. 이 오류는 Amazon MWAA 환경이 InvokeRestApi 기능과 관련된 최신 변경 사항과 호환되지 않을 때 발생합니다. 이 문제를 해결하려면 InvokeRestApi 기능에 필요한 변경 사항을 통합하도록 Amazon MWAA 환경을 업데이트하세요.
- InvokeRestApi 작업의 기본 제한 시간은 10초입니다. 작업이 이 10초 기간 내에 완료되지 않으면 작업이 자동 종료되고 오류가 발생합니다. 오류가 발생하지 않도록 REST API 호출이 이 제한 시간 내에 완료되도록 설계되었는지 확인합니다.

⚠ Important

응답 페이로드 크기는 6MB 이하여야 합니다. 이 제한을 초과하면 RestApi가 실패합니다.

다음 예제를 사용하여 Apache Airflow REST API에 대한 API 직접 호출을 수행하고 새로운 DAG 실행을 시작합니다.

주제

- [Apache Airflow REST API에 대한 액세스 권한 부여: airflow:InvokeRestApi](#)
- [Apache Airflow REST API 직접 호출](#)
- [웹 서버 세션 토큰 생성 및 Apache Airflow REST API 직접 호출](#)

Apache Airflow REST API에 대한 액세스 권한 부여: **airflow:InvokeRestApi**

AWS 자격 증명을 사용하여 Apache Airflow REST API에 액세스하려면 IAM 정책에서 `airflow:InvokeRestApi` 권한을 부여해야 합니다. 다음 정책 샘플에서, `{airflow-role}`에서 Admin, Op, User, Viewer 또는 Public 역할을 지정하여 사용자 액세스 수준을 지정합니다. 자세한 내용은 Apache Airflow 참조 가이드의 [기본 역할](#)을 참조하세요.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AllowMwaaRestApiAccess",
      "Effect": "Allow",
      "Action": "airflow:InvokeRestApi",
      "Resource": [
        "arn:aws:airflow:us-east-1:111122223333:role/{your-environment-name}/
        {airflow-role}"
      ]
    }
  ]
}
```

Note

프라이빗 웹 서버를 구성하는 동안에는 가상 프라이빗 클라우드(VPC) 외부에서 `InvokeRestApi` 작업을 간접적으로 호출할 수 없습니다. `aws:SourceVpc` 키를 사용하여 이 작업에 대해 더 세분화된 액세스 제어를 적용할 수 있습니다. 자세한 내용은 [aws:SourceVpc](#)를 참조하세요.

Apache Airflow REST API 직접 호출

다음 샘플 스크립트에서는 Apache Airflow REST API를 사용하여 환경에서 사용 가능한 DAG를 나열하는 방법과 Apache Airflow 변수를 생성하는 방법을 다룹니다.

```
import boto3

env_name = "MyAirflowEnvironment"

def list_dags(client):
    request_params = {
        "Name": env_name,
        "Path": "/dags",
        "Method": "GET",
        "QueryParameters": {
            "paused": False
        }
    }
    response = client.invoke_rest_api(
        **request_params
    )

    print("Airflow REST API response: ", response['RestApiResponse'])

def create_variable(client):
    request_params = {
        "Name": env_name,
        "Path": "/variables",
        "Method": "POST",
        "Body": {
            "key": "test-restapi-key",
            "value": "test-restapi-value",
            "description": "Test variable created by MWA InvokeRestApi API",
        }
    }
```

```

}
response = client.invoke_rest_api(
    **request_params
)

print("Airflow REST API response: ", response['RestApiResponse'])

if __name__ == "__main__":
    client = boto3.client("mwa")
    list_dags(client)
    create_variable(client)

```

웹 서버 세션 토큰 생성 및 Apache Airflow REST API 직접 호출

웹 서버 액세스 토큰을 생성하려면 다음 Python 함수를 사용합니다. 이 함수는 먼저 Amazon MWA API를 직접 호출하여 웹 로그인 토큰을 가져옵니다. 60초 후에 만료되는 웹 로그인 토큰은 웹 세션 토큰으로 교환되며, 이를 통해 웹 서버에 액세스하고 Apache Airflow REST API를 사용할 수 있습니다. 초당 10개가 넘는 트랜잭션(TPS) 스로틀링 용량이 필요한 경우 이 방법을 사용하여 Apache Airflow REST API에 액세스할 수 있습니다.

세션 토큰은 12시간 후에 만료됩니다.

Tip

다음 코드 샘플에서 Apache Airflow v2에서 v3로의 주요 변경 사항은 다음과 같습니다.

- REST API 경로가 /api/v1에서 /api/v2로 변경됨
- 로그인 경로가 /aws_maa/login에서 /pluginsv2/aws_maa/login으로 변경됨
- 로그인 response.cookies["_token"]의 응답에는 후속 API 호출에 사용해야 하는 토큰 정보가 포함됩니다.
- REST API 호출의 경우 헤더의 jwt_token 정보를 다음과 같이 전달해야 합니다.

```

headers = {
    "Authorization": f"Bearer {jwt_token}",
    "Content-Type": "application/json"
}

```

Apache Airflow v3

```
def get_token_info(region, env_name):
    logging.basicConfig(level=logging.INFO)

    try:
        # Initialize MAAA client and request a web login token
        maaa = boto3.client('maaa', region_name=region)
        response = maaa.create_web_login_token(Name=env_name)

        # Extract the web server hostname and login token
        web_server_host_name = response["WebServerHostname"]
        web_token = response["WebToken"]

        # Construct the URL needed for authentication
        login_url = f"https://{web_server_host_name}/pluginsv2/aws_maaa/login"
        login_payload = {"token": web_token}

        # Make a POST request to the MAAA login url using the login payload
        response = requests.post(
            login_url,
            data=login_payload,
            timeout=10
        )

        # Check if login was successful
        if response.status_code == 200:

            # Return the hostname and the session cookie
            return (
                web_server_host_name,
                response.cookies['_token']
            )
        else:
            # Log an error
            logging.error("Failed to log in: HTTP %d", response.status_code)
            return None
            except requests.RequestException as e:

            # Log any exceptions raised during the request to the MAAA login endpoint
            logging.error("Request failed: %s", str(e))
            return None
            except Exception as e:
```

```
# Log any other unexpected exceptions
logging.error("An unexpected error occurred: %s", str(e))
return None
```

Apache Airflow v2

```
def get_session_info(region, env_name):
    logging.basicConfig(level=logging.INFO)

    try:
        # Initialize MAAA client and request a web login token
        maaa = boto3.client('maaa', region_name=region)
        response = maaa.create_web_login_token(Name=env_name)

        # Extract the web server hostname and login token
        web_server_host_name = response["WebServerHostname"]
        web_token = response["WebToken"]

        # Construct the URL needed for authentication
        login_url = f"https://{web_server_host_name}/aws_maaa/login"
        login_payload = {"token": web_token}

        # Make a POST request to the MAAA login url using the login payload
        response = requests.post(
            login_url,
            data=login_payload,
            timeout=10
        )

        # Check if login was successful
        if response.status_code == 200:

            # Return the hostname and the session cookie
            return (
                web_server_host_name,
                response.cookies["session"]
            )
        else:
            # Log an error
            logging.error("Failed to log in: HTTP %d", response.status_code)
            return None
    except requests.RequestException as e:
        # Log any exceptions raised during the request to the MAAA login endpoint
```

```

logging.error("Request failed: %s", str(e))
return None
except Exception as e:
    # Log any other unexpected exceptions
    logging.error("An unexpected error occurred: %s", str(e))
    return None

```

인증이 완료된 후 제공되는 자격 증명으로 API 엔드포인트로 요청을 전송하기 시작할 수 있습니다. 다음 섹션의 예제에서는 엔드포인트 `dags/{dag_name}/dagRuns`를 사용합니다.

Apache Airflow v3

```

def trigger_dag(region, env_name, dag_id):
    """
    Triggers a DAG in a specified MWAA environment using the Airflow REST API.

    Args:
        region (str): AWS region where the MWAA environment is hosted.
        env_name (str): Name of the MWAA environment.
        dag_id (str): ID of the DAG to trigger.
    """

    logging.info(f"Attempting to trigger DAG {dag_id} in environment {env_name} at
    region {region}")

    # Retrieve the web server hostname and token for authentication
    try:
        web_server_host_name, jwt_token = get_token_info(region, env_name)
    except Exception as e:
        logging.error(f"Error retrieving token info: {str(e)}")
        return

    if not jwt_token:
        logging.error("Authentication failed, no jwt token retrieved.")
        return

    # Prepare headers and payload for the request
    request_headers = {
        "Authorization": f"Bearer {jwt_token}",
        "Content-Type": "application/json" # Good practice to include, even for GET
    }

    # sample request body input

```

```

json_body = {"logical_date": "2025-09-17T14:15:00Z"}

# Construct the URL for triggering the DAG
url = f"https://{web_server_host_name}/api/v2/dags/{dag_id}/dagRuns"

# Send the POST request to trigger the DAG
try:
    response = requests.post(url, headers=request_headers, json=json_body)
    # Check the response status code to determine if the DAG was triggered
    successfully
    if response.status_code == 200:
        logging.info("DAG triggered successfully.")
    else:
        logging.error(f"Failed to trigger DAG: HTTP {response.status_code} -
{response.text}")
    except requests.RequestException as e:
        logging.error(f"Request to trigger DAG failed: {str(e)}")

if __name__ == "__main__":
    logging.basicConfig(level=logging.INFO)

# Check if the correct number of arguments is provided
if len(sys.argv) != 4:
    logging.error("Incorrect usage. Proper format: python script_name.py {region}
{env_name} {dag_id}")
    sys.exit(1)

region = sys.argv[1]
env_name = sys.argv[2]
dag_id = sys.argv[3]

# Trigger the DAG with the provided arguments
trigger_dag(region, env_name, dag_id)

```

Apache Airflow v2

```

def trigger_dag(region, env_name, dag_name):
    """
    Triggers a DAG in a specified MWAA environment using the Airflow REST API.

    Args:
        region (str): AWS region where the MWAA environment is hosted.
        env_name (str): Name of the MWAA environment.
    """

```

```
dag_name (str): Name of the DAG to trigger.
"""

logging.info(f"Attempting to trigger DAG {dag_name} in environment {env_name}
at region {region}")

# Retrieve the web server hostname and session cookie for authentication
try:
web_server_host_name, session_cookie = get_session_info(region, env_name)
if not session_cookie:
logging.error("Authentication failed, no session cookie retrieved.")
return
except Exception as e:
logging.error(f"Error retrieving session info: {str(e)}")
return

# Prepare headers and payload for the request
cookies = {"session": session_cookie}
json_body = {"conf": {}}

# Construct the URL for triggering the DAG
url = f"https://{web_server_host_name}/api/v1/dags/{dag_id}/dagRuns"

# Send the POST request to trigger the DAG
try:
response = requests.post(url, cookies=cookies, json=json_body)
# Check the response status code to determine if the DAG was triggered
successfully
if response.status_code == 200:
logging.info("DAG triggered successfully.")
else:
logging.error(f"Failed to trigger DAG: HTTP {response.status_code} -
{response.text}")
except requests.RequestException as e:
logging.error(f"Request to trigger DAG failed: {str(e)}")

if __name__ == "__main__":
logging.basicConfig(level=logging.INFO)

# Check if the correct number of arguments is provided
if len(sys.argv) != 4:
logging.error("Incorrect usage. Proper format: python script_name.py {region}
{env_name} {dag_name}")
sys.exit(1)
```

```
region = sys.argv[1]
env_name = sys.argv[2]
dag_name = sys.argv[3]

# Trigger the DAG with the provided arguments
trigger_dag(region, env_name, dag_name)
```

Apache Airflow CLI 명령 참조

이 주제에서는 Amazon Managed Workflows for Apache Airflow에서 지원되는 Apache Airflow CLI 명령과 지원되지 않는 Apache Airflow CLI 명령을 설명합니다.

Tip

REST API는 CLI보다 최신이며 외부 시스템과 프로그래밍 방식으로 통합하도록 설계되었습니다. REST는 Apache Airflow와의 상호 작용에 선호되는 방법입니다.

목차

- [사전 조건](#)
 - [액세스](#)
 - [AWS CLI](#)
- [무엇이 변경되었나요?](#)
- [지원되는 CLI 명령](#)
 - [지원되는 명령](#)
 - [DAG를 구문 분석하는 명령 사용](#)
- [샘플 코드](#)
 - [Apache Airflow v2 변수 설정, 가져오기 또는 삭제](#)
 - [DAG를 트리거할 때 구성 추가](#)
 - [Bastion Host에 대한 SSH 터널에서 CLI 명령 실행](#)

사전 조건

다음 섹션에서는 이 페이지의 명령과 스크립트를 사용하는 데 필요한 예비 단계를 설명합니다.

액세스

- AWS 계정 의 Amazon MWAA 권한 정책에 대한 액세스 AWS Identity and Access Management (IAM). [Apache Airflow UI 액세스 정책: AmazonMWAAServerAccess](#)
- AWS 계정 AWS Identity and Access Management (IAM)에서 Amazon MWAA 권한 정책에 액세스 합니다 [전체 API 및 콘솔 액세스 정책: AmazonMWAAPiAccess](#).

AWS CLI

AWS Command Line Interface (AWS CLI)는 명령줄 셸의 명령을 사용하여 AWS 서비스와 상호 작용 하는 데 사용할 수 있는 오픈 소스 도구입니다. 이 페이지에서 단계를 완료하려면 다음이 필요합니다.

- [AWS CLI - 버전 2를 설치합니다.](#)
- [AWS CLI -를 사용한 빠른 구성aws configure.](#)

무엇이 변경되었나요?

- v3: Airflow 아키텍처. Apache Airflow v3는 보안 및 확장성을 개선하고 유지 관리를 더 쉽게 만들기 위해 주요 아키텍처 변경을 도입합니다. 자세한 내용은 [Airflow 3로 업그레이드](#)를 참조하세요.
- v2: Airflow CLI 명령 구조. Apache Airflow v2 CLI는 관련 명령이 하위 명령으로 그룹화되도록 구성 되어 있습니다. 이는 Apache Airflow v2로 업그레이드하려면 Apache Airflow v1 스크립트를 업데이트 해야 한다는 의미입니다. 예를 들어, Apache Airflow v1의 unpause는 Apache Airflow v2의 dags unpause입니다. 자세한 내용은 [2.0의 Airflow CLI 변경 사항](#)을 참조하세요.

지원되는 CLI 명령

다음 섹션에는 Amazon MWAA에서 사용할 수 있는 Apache Airflow CLI 명령이 나와 있습니다.

지원되는 명령

Apache Airflow v3

마이너 버전	명령
v3.0.6, v3.2.1	assets details
v3.0.6, v3.2.1	assets list
v3.0.6, v3.2.1	assets materialize
v3.0.6, v3.2.1	backfill create
v3.0.6, v3.2.1	cheat-sheet
v3.0.6, v3.2.1	connections add
v3.0.6, v3.2.1	connections delete
v3.0.6, v3.2.1	dags delete
v3.0.6, v3.2.1	dags list
v3.0.6, v3.2.1	dags list-jobs
v3.0.6, v3.2.1	dags list-import-errors
v3.0.6, v3.2.1	dags list-runs
v3.0.6, v3.2.1	dags next-execution

마이너 버전	명령
v3.0.6, v3.2.1	<u>dags pause</u>
v3.0.6, v3.2.1	<u>dags report</u>
v3.0.6, v3.2.1	<u>dags reserialize</u>
v3.0.6, v3.2.1	<u>dags show</u>
v3.0.6, v3.2.1	<u>dags state</u>
v3.0.6, v3.2.1	<u>dags test</u>
v3.0.6, v3.2.1	<u>dags trigger</u>
v3.0.6, v3.2.1	<u>dags unpause</u>
v3.0.6, v3.2.1	<u>db clean</u>
v3.0.6, v3.2.1	<u>providers behaviours</u>
v3.0.6, v3.2.1	<u>providers get</u>
v3.0.6, v3.2.1	<u>providers hooks</u>
v3.0.6, v3.2.1	<u>providers links</u>
v3.0.6, v3.2.1	<u>providers list</u>
v3.0.6, v3.2.1	<u>providers notifications</u>

마이너 버전	명령
v3.0.6, v3.2.1	providers secrets
v3.0.6, v3.2.1	providers triggerer
v3.0.6, v3.2.1	providers widgets
v3.0.6, v3.2.1	roles add-perms
v3.0.6, v3.2.1	roles del-perms
v3.0.6, v3.2.1	roles create
v3.0.6, v3.2.1	roles list
v3.0.6, v3.2.1	tasks clear
v3.0.6, v3.2.1	tasks failed-deps
v3.0.6, v3.2.1	tasks list
v3.0.6, v3.2.1	tasks render
v3.0.6, v3.2.1	tasks state
v3.0.6, v3.2.1	tasks states-for-dag-run
v3.0.6, v3.2.1	tasks test

마이너 버전	명령
v3.0.6, v3.2.1	variables delete
v3.0.6, v3.2.1	variables get
v3.0.6, v3.2.1	variables set
v3.0.6, v3.2.1	variables list
v3.0.6, v3.2.1	version

Apache Airflow v2

마이너 버전	명령
v2.0+	cheat-sheet
v2.0+	connections add
v2.0+	connections delete
v2.2+(참고)	dags backfill
v2.0+	dags delete
v2.2+(참고)	dags list
v2.0+	dags list-jobs
v2.6+	dags list-import-errors

마이너 버전	명령
v2.2+(참고)	dags list-runs
v2.2+(참고)	dags next-execution
v2.0+	dags pause
v2.0+	dags report
v2.4+	dags reserialize
v2.0+	dags show
v2.0+	dags state
v2.0+	dags test
v2.0+	dags trigger
v2.0+	dags unpause
v2.4+	db clean
v2.0+	providers behaviours
v2.0+	providers get
v2.0+	providers hooks

마이너 버전	명령
v2.0+	providers links
v2.0+	providers list
v2.8 이상	providers notifications
v2.6+	providers secrets
v2.7+	providers triggerer
v2.0+	providers widgets
v2.6+	roles add-perms
v2.6+	roles del-perms
v2.6+	roles create
v2.0+	roles list
v2.0+	tasks clear
v2.0+	tasks failed-deps
v2.0+	tasks list
v2.0+	tasks render

마이너 버전	명령
v2.0+	tasks run
v2.0+	tasks state
v2.0+	tasks states-for-dag-run
v2.0+	tasks test
v2.0+	variables delete
v2.0+	variables get
v2.0+	variables set
v2.0+	variables list
v2.0+	version

DAG를 구문 분석하는 명령 사용

환경에서 Apache Airflow v2.0.2를 실행하는 경우 DAG가 `requirements.txt`를 통해 설치된 패키지에 의존하는 플러그인을 사용한다면 DAG를 구문 분석하는 CLI 명령이 실패합니다.

Apache Airflow v2.0.2

- `dags backfill`
- `dags list`
- `dags list-runs`
- `dags next-execution`

DAG가 requirements.txt를 통해 설치된 패키지에 의존하는 플러그인을 사용하지 않으면 이러한 CLI 명령을 사용할 수 있습니다.

샘플 코드

다음 섹션에는 Apache Airflow CLI를 사용하는 여러 방법의 예제가 나와 있습니다.

Apache Airflow v2 변수 설정, 가져오기 또는 삭제

다음 샘플 코드를 사용하여 <script> <mwa env name> get | set | delete <variable> <variable value> </variable> </variable>의 형식으로 변수를 설정, 가져오기 또는 삭제할 수 있습니다.

```
[ $# -eq 0 ] && echo "Usage: $0 MWA environment name " && exit

if [[ $2 == "" ]]; then
    dag="variables list"

elif [ $2 == "get" ] || [ $2 == "delete" ] || [ $2 == "set" ]; then
    dag="variables $2 $3 $4 $5"

else
    echo "Not a valid command"
    exit 1
fi

CLI_JSON=$(aws mwa --region $AWS_REGION create-cli-token --name $1) \
&& CLI_TOKEN=$(echo $CLI_JSON | jq -r '.CliToken') \
&& WEB_SERVER_HOSTNAME=$(echo $CLI_JSON | jq -r '.WebServerHostname') \
&& CLI_RESULTS=$(curl --request POST "https://$WEB_SERVER_HOSTNAME/aws_mwa/cli" \
--header "Authorization: Bearer $CLI_TOKEN" \
--header "Content-Type: text/plain" \
--data-raw "$dag" ) \
&& echo "Output:" \
&& echo $CLI_RESULTS | jq -r '.stdout' | base64 --decode \
&& echo "Errors:" \
&& echo $CLI_RESULTS | jq -r '.stderr' | base64 --decode
```

DAG를 트리거할 때 구성 추가

Apache Airflow v2에서 다음 샘플 코드를 사용하여 DAG를 트리거할 때 airflow trigger_dag 'dag_name' -conf '{"key":"value"}'과 같이 구성을 추가할 수 있습니다.

```
import boto3
import json
import requests
import base64

mwa_env_name = 'YOUR_ENVIRONMENT_NAME'
dag_name = 'YOUR_DAG_NAME'
key = "YOUR_KEY"
value = "YOUR_VALUE"
conf = "{\\" + key + "\":\\" + value + "\\"}"

client = boto3.client('mwa')

mwa_cli_token = client.create_cli_token(
    Name=mwa_env_name
)

mwa_auth_token = 'Bearer ' + mwa_cli_token['CliToken']
mwa_webserver_hostname = 'https://{0}/aws_mwa/
cli'.format(mwa_cli_token['WebServerHostname'])
raw_data = "trigger_dag {0} -c '{1}'".format(dag_name, conf)

mwa_response = requests.post(
    mwa_webserver_hostname,
    headers={
        'Authorization': mwa_auth_token,
        'Content-Type': 'text/plain'
    },
    data=raw_data
)

mwa_std_err_message = base64.b64decode(mwa_response.json()
['stderr']).decode('utf8')
mwa_std_out_message = base64.b64decode(mwa_response.json()
['stdout']).decode('utf8')

print(mwa_response.status_code)
print(mwa_std_err_message)
print(mwa_std_out_message)
```

Bastion Host에 대한 SSH 터널에서 CLI 명령 실행

다음 예제를 사용하여 Linux Bastion Host에 대한 SSH 터널 프록시를 사용하여 Airflow CLI 명령을 실행합니다.

curl 사용

1.

```
ssh -D 8080 -f -C -q -N YOUR_USER@YOUR_BASTION_HOST
```
2.

```
curl -x socks5h://0:8080 --request POST https://YOUR_HOST_NAME/aws_mwaa/cli --header YOUR_HEADERS --data-raw YOUR_CLI_COMMAND
```

Apache Airflow에 대한 연결 관리

이 장에서는 Amazon Managed Workflows for Apache Airflow 환경을 위해 Apache Airflow 연결을 구성하는 방법을 설명합니다.

주제

- [Apache Airflow 변수 및 연결 개요](#)
- [Amazon MWAA 환경에 설치된 Apache Airflow 공급자 패키지](#)
- [연결 유형 개요](#)
- [AWS Secrets Manager 보안 암호를 사용하여 Apache Airflow 연결 구성](#)

Apache Airflow 변수 및 연결 개요

경우에 따라 AWS 프로필과 같은 환경에 대한 추가 연결 또는 변수를 지정하거나 Apache Airflow 메타스토어의 연결 객체에 실행 역할을 추가한 다음 DAG 내에서 연결을 참조할 수 있습니다.

- 자체 관리형 Apache Airflow 자체 관리형 Apache Airflow 설치에서는 [airflow.cfg에서 Apache Airflow 구성 옵션](#)을 설정합니다.

```
[secrets]
backend = airflow.providers.amazon.aws.secrets.secrets_manager.SecretsManagerBackend
backend_kwargs = {"connections_prefix" : "airflow/connections", "variables_prefix" :
"airflow/variables"}
```

- Amazon MWAA의 Apache Airflow. Amazon MWAA에서는 이러한 구성 설정을 Amazon MWAA 콘솔에 [Apache Airflow 구성 옵션](#)으로 추가해야 합니다. Apache Airflow 구성 옵션은 사용자 환경의 환경 변수로 작성되며 동일한 설정에 대한 다른 모든 기존 구성을 재정의합니다.

Amazon MWAA 환경에 설치된 Apache Airflow 공급자 패키지

이 페이지에는 모든 지원되는 Apache Airflow 환경에 대해 Amazon MWAA에서 설치한 Apache Airflow 공급자 패키지가 나열되어 있습니다. 이러한 패키지에 대한 자세한 내용은 [패키지 추가 항목에 대한 Apache Airflow 참조](#)를 참조하세요.

Note

다른 Python 라이브러리 설치로 인해 CloudWatch 로깅과의 호환성이 재정의되지 않도록 하기 위해 Amazon MWAA는 `pip3 install -r requirements.txt` 실행 후 [Watchtower 버전 2.0.1](#)을 설치합니다.

주제

- [제약 조건 파일](#)
- [버전별 공급자 패키지](#)

제약 조건 파일

Apache Airflow v2.7.2부터 요구 사항 파일에 `--constraint` 문이 포함되어야 합니다. 제약 조건을 제공하지 않으면 Amazon MWAA에서 요구 사항에 나열된 패키지가 사용 중인 Apache Airway 버전과 호환되도록 제약 조건을 지정합니다.

Apache Airflow 제약 조건 파일은 Apache Airflow 릴리스 당시 사용할 수 있는 공급자 버전을 지정합니다. 그러나 대부분의 경우 최신 공급자가 해당 버전의 Apache Airflow와 호환됩니다. 제약 조건을 사용해야 하므로 새 버전의 공급자 패키지를 지정하려면 특정 공급자 버전에 대한 제약 조건 파일을 수정할 수 있습니다.

1. GitHub에서 버전별 제약 조건 파일(예: <https://raw.githubusercontent.com/apache/airflow/constraints-2.7.2/constraints-3.11.txt>)을 다운로드합니다('2.7.2'를 사용하려는 버전으로 대체).
2. 수정된 제약 조건 파일을 Amazon MWAA 환경의 Amazon S3 dags 폴더에 저장합니다(예: `constraints-3.11-updated.txt`).
3. 다음에 나열된 바와 같이 요구 사항을 지정하세요.

```
--constraint "/usr/local/airflow/dags/constraints-3.11-updated.txt"
apache-airflow-providers-amazon==version-number
```

Note

프라이빗 웹 서버를 사용하는 경우 [aws-mwaa-docker-images](#)를 사용하여 [필수 라이브러리를 WHL 파일로 패키징](#)하는 것이 좋습니다.

버전별 공급자 패키지

공급자 패키지를 설치하면 Apache Airflow UI에서 연결 유형에 액세스할 수 있습니다. 또한 `requirements.txt` 파일에서 이러한 패키지를 Python 종속성으로 지정할 필요가 없습니다. 이 페이지에는 모든 지원되는 Apache Airflow 환경에 대해 Amazon MWAA에서 설치한 Apache Airflow 공급자 패키지가 나열되어 있습니다.

Note

Apache Airflow v2 이상의 경우, Amazon MWAA는 다른 Python 라이브러리 설치로 인해 CloudWatch 로깅과의 호환성이 무시되지 않도록 하기 위해 `pip3 install -r requirements.txt`을(를) 실행 후 [Watchtower 버전 2.0.1](#)을 설치합니다.

지원되는 최신 버전을 `apache-airflow-providers-amazon`을(를) 지정하여 이 공급자를 업그레이드할 수 있습니다.

지원되는 Apache Airflow 버전:

v3.2.1

연결 유형	패키지
AWS 연결	apache-airflow-providers-amazon[aiobotocore]==9.25.0
Postgres 연결	apache-airflow-providers-postgres==6.6.3
FTP 연결	apache-airflow-providers-ftp==3.14.3
Fab 연결	apache-airflow-providers-fab==3.6.1
Celery 연결	apache-airflow-providers-celery==3.18.0
HTTP 연결	apache-airflow-providers-http==6.0.2

연결 유형	패키지
IMAP 연결	apache-airflow-providers-imap==3.11.2
공통 SQL	apache-airflow-providers-common-sql= =1.34.0
SQLite 연결	apache-airflow-providers-sqlite==4.3.2

v3.0.6

연결 유형	패키지
AWS 연결	apache-airflow-providers-amazon[aiob otocore]==9.9.0
Postgres 연결	apache-airflow-providers-postgres==6.2.1
FTP 연결	apache-airflow-providers-ftp==3.13.1
Fab 연결	apache-airflow-providers-fab==2.3.0
Celery 연결	apache-airflow-providers-celery==3.12.1
HTTP 연결	apache-airflow-providers-http==5.3.2
IMAP 연결	apache-airflow-providers-imap==3.9.1
공통 SQL	apache-airflow-providers-common-sql= =1.27.3
SQLite 연결	apache-airflow-providers-sqlite==4.1.1

v2.11.0

연결 유형	패키지
AWS 연결	apache-airflow-providers-amazon[aiobotocore]==9.8.0
Postgres 연결	apache-airflow-providers-postgres==6.2.0
FTP 연결	apache-airflow-providers-ftp==3.13.0
Fab 연결	apache-airflow-providers-fab==1.5.3
Celery 연결	apache-airflow-providers-celery==3.11.0
HTTP 연결	apache-airflow-providers-http==5.3.0
IMAP 연결	apache-airflow-providers-imap==3.9.0
공통 SQL	apache-airflow-providers-common-sql==1.27.1
SQLite 연결	apache-airflow-providers-sqlite==4.1.0
SMTP 연결	apache-airflow-providers-smtp==2.1.0

v2.10.3

연결 유형	패키지
AWS 연결	apache-airflow-providers-amazon[aiobotocore]==9.0.0

연결 유형	패키지
Postgres 연결	apache-airflow-providers-postgres==5.13.1
FTP 연결	apache-airflow-providers-ftp==3.11.1
Fab 연결	apache-airflow-providers-fab==1.5.0
Celery 연결	apache-airflow-providers-celery==3.8.3
HTTP 연결	apache-airflow-providers-http==4.13.2
IMAP 연결	apache-airflow-providers-imap==3.7.0
공통 SQL	apache-airflow-providers-common-sql==1.19.0
SQLite 연결	apache-airflow-providers-sqlite==3.9.0
SMTP 연결	apache-airflow-providers-smtp==1.8.0

v2.10.1

연결 유형	패키지
AWS 연결	apache-airflow-providers-amazon[aiobotocore]==8.28.0
Postgres 연결	apache-airflow-providers-postgres==5.12.0
FTP 연결	apache-airflow-providers-ftp==3.11.0

연결 유형	패키지
Fab 연결	apache-airflow-providers-fab==1.3.0
Celery 연결	apache-airflow-providers-celery==3.8.1
HTTP 연결	apache-airflow-providers-http==4.13.0
IMAP 연결	apache-airflow-providers-imap==3.7.0
공통 SQL	apache-airflow-providers-common-sql==1.16.0
SQLite 연결	apache-airflow-providers-sqlite==3.9.0
SMTP 연결	apache-airflow-providers-smtp==1.8.0

v2.9.2

연결 유형	패키지
AWS 연결	apache-airflow-providers-amazon[aiobotocore]==8.24.0
Postgres 연결	apache-airflow-providers-postgres==5.11.1
FTP 연결	apache-airflow-providers-ftp==3.9.1
Fab 연결	apache-airflow-providers-fab==1.1.1
Celery 연결	apache-airflow-providers-celery==3.7.2

연결 유형	패키지
HTTP 연결	apache-airflow-providers-http==4.11.1
IMAP 연결	apache-airflow-providers-imap==3.6.1
공통 SQL	apache-airflow-providers-common-sql==1.14.0
SQLite 연결	apache-airflow-providers-sqlite==3.8.1
SMTP 연결	apache-airflow-providers-smtp==1.7.1

v2.8.1

연결 유형	패키지
AWS 연결	apache-airflow-providers-amazon[aiobotocore]==8.16.0
Postgres 연결	apache-airflow-providers-postgres==5.10.0
FTP 연결	apache-airflow-providers-ftp==3.7.0
Celery 연결	apache-airflow-providers-celery==3.5.1
HTTP 연결	apache-airflow-providers-http==4.8.0
IMAP 연결	apache-airflow-providers-imap==3.5.0
공통 SQL	

연결 유형	패키지
	<u>apache-airflow-providers-common-sql==1.10.0</u>
SQLite 연결	<u>apache-airflow-providers-sqlite==3.7.0</u>

v2.7.2

연결 유형	패키지
AWS 연결	<u>apache-airflow-providers-amazon[aiobotocore]==8.7.1</u>
Postgres 연결	<u>apache-airflow-providers-postgres==5.6.1</u>
FTP 연결	<u>apache-airflow-providers-ftp==3.5.2</u>
Celery 연결	<u>apache-airflow-providers-celery==3.3.4</u>
HTTP 연결	<u>apache-airflow-providers-http==4.5.2</u>
IMAP 연결	<u>apache-airflow-providers-imap==3.3.2</u>
공통 SQL	<u>apache-airflow-providers-common-sql==1.7.2</u>
SQLite 연결	<u>apache-airflow-providers-sqlite==3.4.3</u>

v2.6.3

연결 유형	패키지
-------	-----

연결 유형	패키지
AWS 연결	apache-airflow-providers-amazon[aiobotocore]==8.2.0
Postgres 연결	apache-airflow-providers-postgres==5.5.1
FTP 연결	apache-airflow-providers-ftp==3.4.2
Celery 연결	apache-airflow-providers-celery==3.2.1
HTTP 연결	apache-airflow-providers-http==4.4.2
IMAP 연결	apache-airflow-providers-imap==3.2.2
공통 SQL	apache-airflow-providers-common-sql==1.5.2
SQLite 연결	apache-airflow-providers-sqlite==3.4.2

v2.5.1

연결 유형	패키지
AWS 연결	apache-airflow-providers-amazon==7.1.0
Postgres 연결	apache-airflow-providers-postgres==5.4.0
FTP 연결	apache-airflow-providers-ftp==3.3.0
Celery 연결	apache-airflow-providers-celery==3.1.0
HTTP 연결	apache-airflow-providers-http==4.1.1

연결 유형	패키지
IMAP 연결	apache-airflow-providers-imap==3.1.1
공통 SQL	apache-airflow-providers-common-sql==1.3.3
SQLite 연결	apache-airflow-providers-sqlite==3.3.1

v2.4.3

연결 유형	패키지
AWS 연결	apache-airflow-providers-amazon==6.0.0
Postgres 연결	apache-airflow-providers-postgres==5.2.2
FTP 연결	apache-airflow-providers-ftp==3.1.0
Celery 연결	apache-airflow-providers-celery==3.0.0
HTTP 연결	apache-airflow-providers-http==4.0.0
IMAP 연결	apache-airflow-providers-imap==3.0.0
공통 SQL	apache-airflow-providers-common-sql==1.2.0
SQLite 연결	apache-airflow-providers-sqlite==3.2.1

연결 유형 개요

Apache Airflow는 연결을 연결 URI 문자열로 저장합니다. 연결 유형에 관계없이 연결 URI 문자열을 생성할 수 있는 연결 템플릿을 Apache Airflow UI에 제공합니다. Apache Airflow UI에서 연결 템플릿을 사용할 수 없는 경우 대체 연결 템플릿을 사용하여 이 연결 URI 문자열을 생성할 수 있습니다(예: HTTP 연결 템플릿 사용). 가장 큰 차이점은 URI 접두사(예: my-conn-type://)이며, Apache Airflow 제공자는 일반적으로 연결 시 무시합니다. 이 페이지에서는 여러 연결 유형에 대해 Apache Airflow UI의 연결 템플릿을 서로 바꿔서 사용하는 방법을 설명합니다.

Warning

Amazon MWAA에서 [aws_default](#) 연결을 덮어쓰지 마세요. Amazon MWAA는 이 연결을 사용하여 작업 로그 수집과 같은 다양한 중요 작업을 수행합니다. 이 연결을 덮어쓰면 데이터가 손실되고 환경 가용성이 중단될 수 있습니다.

주제

- [연결 URI 문자열 예제](#)
- [연결 템플릿 예제](#)
- [Jdbc 연결에 HTTP 연결 템플릿을 사용하는 예](#)

연결 URI 문자열 예제

다음 예제에서는 MySQL 연결 유형에 대한 연결 URI 문자열을 보여줍니다.

```
'mysql://288888a0-50a0-888-9a88-1a111aaa0000.a1.us-east-1.airflow.amazonaws.com
%2Fhome?role_arn=arn%3Aaws%3Aiam%3A%3A001122332255%3Arole%2Fservice-role%2FAmazonMWAA-
MyAirflowEnvironment-iAaaaA&region_name=us-east-1'
```

연결 템플릿 예제

다음 예제에서는 Apache Airflow UI에 있는 HTTP 연결 템플릿을 보여줍니다.

Apache Airflow v3

Apache Airflow v2

Jdbc 연결에 HTTP 연결 템플릿을 사용하는 예

다음 예제를 사용하여 Apache Airflow UI의 Jdbc 연결에 HTTP 연결 템플릿을 적용합니다.

Apache Airflow v3

다음 예제는 이 섹션의 예제에 대해 Apache Airflow에서 생성한 연결 URI 문자열을 보여줍니다.

```
http://myconnectionurl/some/path&login=mylogin&extra__jdbc__dry__path=usr/local/airflow/dags/classpath/redshif-jdbc42-2.0.0.1.jar&extra__jdbc__dry__clsname=redshift-jdbc42-2.0.0.1
```

다음 예제를 사용하여 Apache Airflow UI의 Apache Airflow v3에 대한 Jdbc 연결에 HTTP 연결 템플릿을 적용합니다.

Apache Airflow v2

다음 예제는 이 섹션의 예제에 대해 Apache Airflow에서 생성한 연결 URI 문자열을 보여줍니다.

```
http://myconnectionurl/some/path&login=mylogin&extra__jdbc__dry__path=usr/local/airflow/dags/classpath/redshif-jdbc42-2.0.0.1.jar&extra__jdbc__dry__clsname=redshift-jdbc42-2.0.0.1
```

다음 예제를 사용하여 Apache Airflow UI의 Apache Airflow v2에 대한 Jdbc 연결에 HTTP 연결 템플릿을 적용합니다.

AWS Secrets Manager 보안 암호를 사용하여 Apache Airflow 연결 구성

AWS Secrets Manager 는 Amazon Managed Workflows for Apache Airflow 환경에서 지원되는 대체 Apache Airflow 백엔드입니다. 이 주제에서는 AWS Secrets Manager 사용하여 Amazon Managed Workflows for Apache Airflow 변수 및 Apache Airflow 연결에 대한 암호를 안전하게 저장하는 방법을 설명합니다.

Note

- 보안 암호 생성 시 요금이 부과됩니다. Secrets Manager 요금에 대한 자세한 내용은 [AWS 요금](#)을 참조하세요.
- [AWS Systems Manager Parameter Store](#)는 Amazon MWAA에서 보안 암호 백엔드로도 지원됩니다. 자세한 내용은 [Amazon 공급자 패키지 설명서](#)를 참조하세요.

목차

- [1단계: Amazon MWAA에 Secrets Manager 암호 키에 액세스할 수 있는 권한을 제공합니다.](#)
- [2단계: Secrets Manager 백엔드를 Apache Airflow 구성 옵션으로 생성](#)
- [3단계: Apache Airflow AWS 연결 URI 문자열 생성](#)
- [4단계: Secrets Manager에서 변수 추가](#)
- [5단계: Secrets Manager에서 연결 추가](#)
- [샘플 코드](#)
- [리소스](#)
- [다음 단계](#)

1단계: Amazon MWAA에 Secrets Manager 암호 키에 액세스할 수 있는 권한을 제공합니다.

Amazon MWAA 환경의 [실행 역할](#)에는 AWS Secrets Manager의 암호 키를 읽을 수 있는 권한이 필요합니다. 다음 IAM 정책은 AWS관리형 [SecretsManagerReadWrite](#) 정책을 사용하여 읽기-쓰기 액세스를 허용합니다.

실행 역할에 정책을 연결하려면

1. Amazon MWAA 콘솔에서 [환경 페이지](#)를 엽니다.
2. 환경을 선택합니다.
3. 권한 창에서 실행 역할을 선택합니다.
4. 정책 연결을 선택합니다.
5. 정책 필터링 텍스트 필드에 SecretsManagerReadWrite을(를) 입력합니다.
6. 정책 연결을 선택합니다.

AWS관리형 권한 정책을 사용하지 않으려면 환경의 실행 역할을 직접 업데이트하여 Secrets Manager 리소스에 대한 모든 수준의 액세스를 허용할 수 있습니다. 예를 들어 다음 정책 문은 Secrets Manager의 특징에서 생성하는 모든 보안 암호 AWS 리전에 대한 읽기 액세스 권한을 부여합니다.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "secretsmanager:GetResourcePolicy",
        "secretsmanager:GetSecretValue",
        "secretsmanager:DescribeSecret",
        "secretsmanager:ListSecretVersionIds"
      ],
      "Resource": "arn:aws:secretsmanager:us-east-1:111122223333:secret:*"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "secretsmanager:ListSecrets",
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

2단계: Secrets Manager 백엔드를 Apache Airflow 구성 옵션으로 생성

다음 섹션에서는 Amazon MWAA 콘솔에서 AWS Secrets Manager 백엔드에 대한 Apache Airflow 구성 옵션을 생성하는 방법을 설명합니다. `airflow.cfg`에서 동일한 이름의 구성 설정을 사용하는 경우 다음 단계에서 생성하는 구성이 우선하며 구성 설정을 재정의합니다.

1. Amazon MWAA 콘솔에서 [환경 페이지](#)를 엽니다.
2. 환경을 선택합니다.
3. 편집을 선택합니다.
4. 다음을 선택합니다.
5. Airflow 구성 옵션 창에서 사용자 지정 구성 추가를 선택합니다. 다음 카값 페어를 추가합니다:

- a. **secrets.backend:**
airflow.providers.amazon.aws.secrets.secrets_manager.SecretsManagerBackend
- b. **secrets.backend_kwargs:** {"connections_prefix" : "airflow/
connections", "variables_prefix" : "airflow/variables"} 이렇게 하면
Apache Airflow가 airflow/connections/* 및 airflow/variables/* 경로에서 연결
문자열과 변수를 검색하도록 구성됩니다.

[조회 패턴](#)을 사용하면 Amazon MWAA가 사용자를 대신하여 Secrets Manager에 보내는 API 호출 횟수를 줄일 수 있습니다. 조회 패턴을 지정하지 않으면 Apache Airflow는 구성된 백엔드에서 모든 연결과 변수를 검색합니다. 패턴을 지정하면 Apache Airflow가 검색하는 가능한 경로를 좁힐 수 있습니다. 따라서 Secrets Manager를 Amazon MWAA와 함께 사용할 때 비용이 절감됩니다.

조회 패턴을 지정하려면 `connections_lookup_pattern` 및 `variables_lookup_pattern` 파라미터를 지정합니다. 이러한 파라미터는 RegEx 문자열을 입력으로 받아들입니다. 예를 들어 `test`로 시작하는 암호를 검색하려면 `secrets.backend_kwargs`에 다음을 입력합니다.

```
{
  "connections_prefix": "airflow/connections",
  "connections_lookup_pattern": "^test",
  "variables_prefix" : "airflow/variables",
  "variables_lookup_pattern": "^test"
}
```

Note

`connections_lookup_pattern` 및 `variables_lookup_pattern`을(를) 사용하려면 `apache-airflow-providers-amazon` 버전 7.3.0 이상을 설치해야 합니다. Provider 패키지를 최신 버전으로 업데이트하는 방법에 대한 자세한 내용은 [제약 조건 파일](#) 섹션을 참조하세요.

6. 저장을 선택합니다.

3단계: Apache Airflow AWS 연결 URI 문자열 생성

연결 문자열을 만들려면 키보드의 'tab' 키를 사용하여 [Connection](#) 객체의 키-값 페어를 들여쓰기 합니다. 또한 셸 세션에서 `extra` 객체에 대한 변수를 만드는 것이 좋습니다. 다음 섹션에서는 Apache Airflow 또는 Python 스크립트를 사용하여 Amazon MWAA 환경을 위한 [Apache Airflow 연결 URI 문자열을 생성](#)하는 단계를 안내합니다.

Apache Airflow CLI

다음 셸 세션은 로컬 Airflow CLI를 사용하여 연결 문자열을 생성합니다. CLI가 설치되어 있지 않은 경우 Python 스크립트를 사용하는 것이 좋습니다.

1. Python 셸 세션을 엽니다.

```
python3
```

2. 다음 명령을 입력합니다.

```
>>> import json
```

3. 다음 명령을 입력합니다.

```
>>> from airflow.models.connection import Connection
```

4. 셸 세션에서 `extra` 객체에 대한 변수를 생성합니다. `YOUR_EXECUTION_ROLE_ARN`의 샘플 값을 실행 역할 ARN으로 대체하고 `us-east-1`의 리전을 대체합니다(예: `us-east-1`).

```
>>> extra=json.dumps({'role_arn': 'YOUR_EXECUTION_ROLE_ARN', 'region_name': 'us-east-1'})
```

5. 연결 객체를 생성합니다. `myconn`의 샘플 값을 Apache Airflow 연결 이름으로 대체합니다.

```
>>> myconn = Connection(
```

6. 키보드의 '탭' 키를 사용하여 연결 객체에 다음 키-값 페어를 각각 들여쓰기할 수 있습니다. 샘플 값을 `###`으로 대체합니다.

- a. AWS 연결 유형을 지정합니다.

```
... conn_id='aws',
```

- b. Apache Airflow 데이터베이스 옵션을 지정합니다.

```
... conn_type='mysql',
```

- c. Amazon MWAA의 Apache Airflow UI URL을 지정합니다.

```
... host='288888a0-50a0-888-9a88-1a111aaa0000.a1.us-east-1.airflow.amazonaws.com/home',
```

- d. Amazon MWAA에 로그인할 AWS 액세스 키 ID(사용자 이름)를 지정합니다.

```
... login='YOUR_AWS_ACCESS_KEY_ID',
```

- e. Amazon MWAA에 로그인할 AWS 보안 액세스 키(암호)를 지정합니다.

```
... password='YOUR_AWS_SECRET_ACCESS_KEY',
```

- f. extra 셸 세션 변수를 지정합니다.

```
... extra=extra
```

- g. 연결 객체를 종료합니다.

```
... )
```

7. 연결 URI 문자열을 인쇄합니다.

```
>>> myconn.get_uri()
```

응답에서 연결 URI 문자열을 참조하세요.

```
'mysql://288888a0-50a0-888-9a88-1a111aaa0000.a1.us-east-1.airflow.amazonaws.com
%2Fhome?role_arn=arn%3Aaws%3Aiam%3A%3A001122332255%3Arole%2Fservice-role
%2FAmazonMWAA-MyAirflowEnvironment-iAaaaA&region_name=us-east-1'
```

Python script

다음 Python 스크립트에는 Apache Airflow CLI가 필요하지 않습니다.

1. 다음 코드 샘플의 내용을 복사하고 로컬에서 `mwa_connection.py`로 저장합니다.

```
import urllib.parse

conn_type = 'YOUR_DB_OPTION'
host = 'YOUR_MWAA_AIRFLOW_UI_URL'
port = 'YOUR_PORT'
login = 'YOUR_AWS_ACCESS_KEY_ID'
password = 'YOUR_AWS_SECRET_ACCESS_KEY'
role_arn = urllib.parse.quote_plus('YOUR_EXECUTION_ROLE_ARN')
region_name = 'us-east-1'

conn_string = '{0}://{1}:{2}@{3}:{4}?
role_arn={5}&region_name={6}'.format(conn_type, login, password, host, port,
role_arn, region_name)
print(conn_string)
```

2. 자리 표시자를 `###`으로 대체합니다.
3. 다음 스크립트를 실행하여 연결 문자열을 생성합니다.

```
python3 mwa_connection.py
```

4단계: Secrets Manager에서 변수 추가

다음 섹션에서는 Secrets Manager에서 변수에 대한 암호를 생성하는 방법을 설명합니다.

암호를 생성하려면

1. [AWS Secrets Manager 콘솔](#)을 엽니다.
2. 새 암호 저장을 선택합니다.
3. 다른 유형의 암호를 선택합니다.
4. 이 암호에 저장할 키/값 페어 지정 창에서 일반 텍스트를 선택합니다.
5. 변수 값을 다음 형식의 일반 텍스트로 추가합니다.

```
"YOUR_VARIABLE_VALUE"
```

예를 들어, 정수를 지정하려면:

```
14
```

예를 들어 문자열을 지정하려면:

```
"mystring"
```

6. 암호화 키의 경우 드롭다운 목록에서 AWS KMS 키 옵션을 선택합니다.
7. 암호 이름의 텍스트 필드에 다음 형식으로 이름을 입력합니다.

```
airflow/variables/YOUR_VARIABLE_NAME
```

예제:

```
airflow/variables/test-variable
```

8. 다음을 선택합니다.
9. 암호 구성 페이지의 암호 이름 및 설명 창에서 다음을 수행합니다.
 - a. 암호 이름에 암호 이름을 입력합니다.
 - b. (선택 사항) 설명에 암호에 대한 설명을 입력합니다.

다음을 선택합니다.

10. 순환 구성 - 옵션에서 기본 옵션을 그대로 두고 다음을 선택합니다.
11. Secrets Manager에서 이 단계를 반복하여 원하는 만큼 변수를 추가합니다.
12. 검토 페이지에서 암호를 검토한 후 저장을 선택합니다.

5단계: Secrets Manager에서 연결 추가

다음 섹션에서는 Secrets Manager에서 연결 문자열 URI에 대한 암호를 생성하는 방법을 설명합니다.

암호를 생성하려면

1. [AWS Secrets Manager 콘솔](#)을 엽니다.
2. 새 암호 저장을 선택합니다.
3. 다른 유형의 암호를 선택합니다.
4. 이 암호에 저장할 키/값 페어 지정 창에서 일반 텍스트를 선택합니다.
5. 연결 URI 문자열을 다음 형식의 일반 텍스트로 추가합니다.

YOUR_CONNECTION_URI_STRING

예제:

```
mysql://288888a0-50a0-888-9a88-1a111aaa0000.a1.us-east-1.airflow.amazonaws.com
%2Fhome?role_arn=arn%3Aaws%3Aiam%3A%3A001122332255%3Arole%2Fservice-role
%2FAmazonMWA-MyAirflowEnvironment-iAaaaA&region_name=us-east-1
```

Warning

Apache Airflow는 연결 문자열의 각 값을 구문 분석합니다. 작은따옴표나 큰따옴표를 사용해서는 안 됩니다. 그렇게 하면 연결을 단일 문자열로 구문 분석합니다.

6. 암호화 키의 경우 드롭다운 목록에서 AWS KMS 키 옵션을 선택합니다.
7. 암호 이름의 텍스트 필드에 다음 형식으로 이름을 입력합니다.

airflow/connections/*YOUR_CONNECTION_NAME*

예제:

airflow/connections/myconn

8. 다음을 선택합니다.
9. 암호 구성 페이지의 암호 이름 및 설명 창에서 다음을 수행합니다.
 - a. 암호 이름에 암호 이름을 입력합니다.
 - b. (선택 사항) 설명에 암호에 대한 설명을 입력합니다.

다음을 선택합니다.

10. 순환 구성 - 옵션에서 기본 옵션을 그대로 두고 다음을 선택합니다.
11. Secrets Manager에서 이 단계를 반복하여 원하는 만큼 변수를 추가합니다.
12. 검토 페이지에서 암호를 검토한 후 저장을 선택합니다.

샘플 코드

- [Apache Airflow 연결을 위한 AWS Secrets Manager의 암호 키 사용](#)의 샘플 코드를 사용하여 이 페이지의 Apache Airflow 연결(myconn)에 암호 키를 사용하는 방법을 알아봅니다.
- test-variable의 샘플 코드를 사용하여 이 페이지의 Apache Airflow 변수([Apache Airflow 변수에 AWS Secrets Manager 암호 키 사용](#))에 암호 키를 사용하는 방법을 알아봅니다.

리소스

- 콘솔 및를 사용하여 Secrets Manager 보안 암호를 구성하는 방법에 대한 자세한 내용은 AWS Secrets Manager 사용 설명서의 [보안 암호 생성](#)을 AWS CLI참조하세요.
- [Apache Airflow 연결 및 변수를 AWS Secrets Manager으로 이동](#)에서 Python 스크립트를 사용하여 대량의 Apache Airflow 변수 및 연결을 Secrets Manager로 마이그레이션합니다.

다음 단계

- [Apache Airflow에 액세스](#)에서 Apache Airflow UI에 액세스하기 위한 토큰을 생성하는 방법을 알아봅니다.

Amazon MWAA 환경 관리

Amazon Managed Workflows for Apache Airflow 콘솔은 Apache Airflow UI에 대한 프라이빗 또는 퍼블릭 액세스를 구성하는 내장 옵션이 포함되어 있습니다. 또한 환경 규모, 작업자 규모 조정 시기 등을 구성하는 기본 제공 옵션과 일반적으로 `airflow.cfg`에서만 액세스할 수 있는 Apache Airflow 구성을 재정의하는 데 사용할 수 있는 Apache Airflow 구성 옵션도 포함되어 있습니다. 이 장에서는 Amazon MWAA 콘솔에서 이러한 구성을 사용하는 방법을 설명합니다.

주제

- [Amazon MWAA 환경 클래스 구성](#)
- [Amazon MWAA 작업자 오토 스케일링 구성](#)
- [Amazon MWAA 웹 서버 오토 스케일링 구성](#)
- [Amazon MWAA에서 Apache Airflow 구성 옵션 사용](#)
- [Amazon MWAA 환경 업데이트](#)
- [Apache Airflow 버전 변경](#)
- [Amazon MWAA에서 시작 스크립트 사용](#)

Amazon MWAA 환경 클래스 구성

Amazon MWAA 환경에 대해 선택한 환경 클래스에 따라 [Celery 실행기가](#) 실행되는 AWS관리형 AWS Fargate 컨테이너의 크기와 Apache Airflow 스케줄러가 작업 인스턴스를 생성하는 AWS관리형 Amazon Aurora PostgreSQL 메타데이터 데이터베이스가 결정됩니다. 이 주제에서는 각 Amazon MWAA 환경 클래스와 Amazon MWAA 콘솔에서 환경 클래스를 업데이트하는 방법을 설명합니다.

Sections

- [환경 기능](#)
- [Apache Airflow 스케줄러](#)

환경 기능

다음 섹션에는 각 환경 클래스에 대한 기본 동시 Apache Airflow 작업, RAM(랜덤 액세스 메모리) 및 vCPU(가상 중앙 처리 장치)가 포함되어 있습니다. 나열된 동시 작업은 작업 동시성이 해당 환경의 Apache Airflow Worker 용량을 초과하지 않는다고 가정합니다.

다음 표에서 DAG 용량은 실행이 아닌 DAG 정의를 의미하며 DAG가 단일 Python 파일에서 [동적](#)이고 [Apache Airflow 모범 사례](#)로 작성되었다고 가정합니다.

작업 실행은 동시에 예약된 작업 수에 따라 달라지며, 동시에 시작되도록 설정된 DAG 실행 수가 기본값 [max_dagruns_per_loop_to_schedule](#)을 초과하지 않는 것으로 가정합니다. 이 주제에서 설명하는 작업자 크기 및 개수도 마찬가지입니다.

mw1.micro

- 최대 25개의 DAG 용량
- 동시 작업 3개(기본값)
- 구성 요소:
 - 웹 서버: vCPU 1개, 각 3GB RAM
 - 작업자 및 스케줄러: vCPU 1개, 3GB RAM
 - 데이터베이스: vCPU 2개, 4GB RAM

Note

mw1.micro는 오토 스케일링을 지원하지 않습니다.

mw1.small

- 최대 DAG 용량 50개
- 5개의 동시 작업(기본값)
- 구성 요소:
 - 웹 서버: vCPU 1개, 각 2GB RAM
 - 작업자: vCPU 1개, 각 2GB RAM
 - 스케줄러: vCPU 1개, 각 2GB RAM
 - 데이터베이스: vCPU 2개, 4GB RAM

mw1.medium

- 최대 DAG 용량 250개
- 10개의 동시 작업(기본값)
- 구성 요소:

- 웹 서버: vCPU 1개, 각 2GB RAM
- 작업자: vCPU 2개, 각 4GB RAM
- 스케줄러: vCPU 2개, 각 4GB RAM
- 데이터베이스: vCPU 2개, 8GB RAM

mw1.large

- 최대 DAG 용량 1,000개
- 20개의 동시 작업(기본값)
- 구성 요소:
 - 웹 서버: vCPU 2개, 각 4GB RAM
 - 작업자: vCPU 4개, 각 8GB RAM
 - 스케줄러: vCPU 4개, 각 8GB RAM
 - 데이터베이스: vCPU 2개, 8GB RAM

mw1.xlarge

- 최대 DAG 용량 2,000개
- 동시 작업 40개(기본값)
- 구성 요소:
 - 웹 서버: vCPU 4개, 각 12GB RAM
 - 작업자: vCPU 8개, 각 24GB RAM
 - 스케줄러: vCPU 8개, 각 24GB RAM
 - 데이터베이스: vCPU 4개, 32GB RAM

mw1.2xlarge

- 최대 DAG 용량 4,000개
- 동시 작업 80개(기본값)
- 구성 요소:
 - 웹 서버: vCPU 8개, 각 24GB RAM
 - 작업자: vCPU 16개, 각 48GB RAM

- 스케줄러: vCPU 16개, 각 48GB RAM
- 데이터베이스: vCPU 8개, 64GB RAM

celery.worker_autoscale을(를) 작업자당 작업을 늘리는 데 사용할 수 있습니다. 자세한 정보는 [the section called “고성능 사용 사례 예시”](#) 섹션을 참조하세요.

Apache Airflow 스케줄러

다음 섹션에는 Amazon MWAA에서 사용할 수 있는 Apache Airflow 스케줄러 옵션과 스케줄러 수가 트리거러 수에 미치는 영향이 나와 있습니다.

Apache Airflow에서 [트리거러](#)는 트리거를 사용하여 지정된 특정 조건이 충족될 때까지 연기되는 작업을 관리합니다. Amazon MWAA에서 트리거러는 동일한 Fargate 작업에서 스케줄러와 함께 실행됩니다. 이에 따라 스케줄러 수를 늘리면 사용 가능한 트리거러 수가 늘어나며, 환경에서 지연된 작업을 관리하는 방식이 최적화됩니다. 이렇게 하면 작업을 효율적으로 처리할 수 있어 조건이 충족될 때 작업이 실행되도록 즉시 일정을 잡을 수 있습니다.

Apache Airflow v3

- v3 - mw1.micro보다 큰 환경의 경우는 2~5의 값을 허용합니다. 모든 환경 크기에 대해 기본값은 2입니다. 단 mw1.micro의 기본값은 1입니다.

Apache Airflow v2

- v2 - mw1.micro보다 큰 환경의 경우는 2~5의 값을 허용합니다. 모든 환경 크기에 대해 기본값은 2입니다. 단 mw1.micro의 기본값은 1입니다.

Amazon MWAA 작업자 오토 스케일링 구성

오토 스케일링 메커니즘은 Amazon Managed Workflows for Apache Airflow 환경에서 실행 중인 작업과 대기 중인 작업에 대한 응답으로 Apache Airflow 작업자 수를 자동으로 늘리고, 대기 중이거나 실행 중인 작업이 더 이상 없을 때는 추가 작업자를 처리합니다. 이 주제에서는 Amazon MWAA 콘솔을 사용하여 사용자 환경에서 실행되는 Apache Airflow 작업자의 최대 수를 지정하여 오토 스케일링을 구성하는 방법을 설명합니다.

Note

Amazon MWAA는 Apache Airflow 지표를 사용하여 [Celery Executor](#) 작업자가 추가로 필요한 시기를 결정하고 필요에 따라 Fargate 작업자 수를 max-workers에서 지정한 값까지 늘립니다. 추가 작업자가 작업을 완료하고 작업 부하가 감소하면 Amazon MWAA가 해당 작업자를 제거하므로 min-workers에서 설정한 값으로 축소됩니다.

작업자가 축소 중에 새로운 작업을 선택하는 경우 Amazon MWAA에서 Fargate 리소스를 유지하고 작업자를 제거하지 않습니다. 자세한 내용은 [Amazon MWAA 오토 스케일링 작동 방식](#)을 참조하세요.

Sections

- [작업자 규모 조정 작동 방식](#)
- [Amazon MWAA 콘솔 사용](#)
- [고성능 사용 사례 예시](#)
- [실행 상태에서 멈춘 작업 문제 해결](#)
- [다음 단계](#)

작업자 규모 조정 작동 방식

Amazon MWAA는 RunningTasks 및 QueuedTasks [지표](#)를 사용합니다. 여기서 (실행 중인 작업 + 대기 중인 작업)/([작업자당 작업](#)) = (필요한 작업자)입니다. 필요한 작업자 수가 현재 작업자 수보다 많으면 Amazon MWAA는 Fargate 작업자 컨테이너를 이 값에 max-workers에서 지정한 최대값까지 추가합니다.

워크로드가 감소하고 RunningTasks 및 QueuedTasks 지표 합계가 감소함에 따라 Amazon MWAA는 Fargate에 환경에 맞게 작업자를 스케일 다운하도록 요청합니다. 여전히 작업을 완료하는 작업자는 작업을 완료할 때까지 스케일 다운 중에 보호 상태를 유지합니다. 워크로드에 따라 작업자가 스케일 다운되는 동안 작업이 대기열에 있을 수 있습니다.

Amazon MWAA 콘솔 사용

Amazon MWAA 콘솔에서 사용자 환경에서 동시에 실행할 최대 작업자 수를 선택할 수 있습니다. 기본적으로 최대값을 최대 25까지 지정할 수 있습니다.

작업자 수를 구성하려면

1. Amazon MWAA 콘솔에서 [환경 페이지](#)를 엽니다.
2. 환경을 선택합니다.
3. 편집을 선택합니다.
4. 다음을 선택합니다.
5. 환경 클래스 창의 최대 작업자 수에 값을 입력합니다.
6. 저장을 선택합니다.

Note

환경에 변경 사항이 적용되려면 몇 분 정도 걸릴 수 있습니다.

고성능 사용 사례 예시

다음 섹션에서는 환경에서 고성능 및 병렬 처리를 활성화하는 데 사용할 수 있는 구성 유형에 대해 설명합니다.

온프레미스 Apache Airflow

일반적으로 온프레미스 Apache Airflow 플랫폼에서는 `airflow.cfg` 파일에서 작업 병렬성, 오토 스케일링 및 동시성 설정을 구성합니다.

- `core.parallelism` – 스케줄러당 동시에 실행할 수 있는 최대 작업 인스턴스 수입니다.
- `core.dag_concurrency` – DAG의 최대 동시성(작업자 아님)
- `celery.worker_autoscale` – 모든 작업자에서 동시에 실행할 수 있는 최대 및 최소 작업 수입니다.

예를 들어 `core.parallelism`을 100으로 설정하고 `core.dag_concurrency`를 7로 설정한 경우 DAG가 2개인 경우 총 14개의 작업만 동시에 실행할 수 있습니다. 전체 병렬 처리가 `core.parallelism`에서 100(으)로 설정되어 있더라도 각 DAG는 `core.dag_concurrency`에서 7개의 작업만 동시에 실행하도록 설정되어 있습니다.

Note

`core.dag_concurrency`는 Apache Airflow v3에서 사용할 수 없습니다.

Amazon MWAA 환경

Amazon MWAA 환경에서는 [Amazon MWAA에서 Apache Airflow 구성 옵션 사용](#), [Amazon MWAA 환경 클래스 구성](#) 및 최대 작업자 수 오토 스케일링 메커니즘을 사용하여 Amazon MWAA 콘솔에서 이러한 설정을 직접 구성할 수 있습니다. Amazon MWAA 콘솔의 Apache Airflow 구성 옵션으로는 드롭다운 목록에서 `core.dag_concurrency`를 사용할 수 없지만 사용자 지정 [Apache Airflow 구성 옵션](#)으로 추가할 수 있습니다.

환경을 만들 때 다음 설정을 선택했다고 가정해 보겠습니다.

1. 각 워커가 기본적으로 실행할 수 있는 최대 동시 작업 수와 컨테이너의 vCPU를 제어하는 `mw1.small` [환경 클래스](#)입니다.
2. 최대 작업자 수의 10 작업자 기본 설정입니다.
3. 작업자당 5,5 작업 중 `celery.worker_autoscale` 작업에 대한 [Apache Airflow 구성 옵션](#)입니다.

즉, 해당 환경에서 50개의 작업을 동시에 실행할 수 있습니다. 50개를 초과하는 모든 작업은 대기열에 추가되며 실행 중인 작업이 완료될 때까지 기다립니다.

더 많은 동시 작업을 실행합니다. 다음 구성을 사용하여 더 많은 작업을 동시에 실행하도록 환경을 수정할 수 있습니다.

1. `mw1.medium` (기본 동시 작업 10개) [환경 클래스](#)를 선택하여 각 작업자가 기본적으로 실행할 수 있는 최대 동시 작업 수와 컨테이너의 vCPU를 늘립니다.
2. `celery.worker_autoscale`을(를) [Apache Airflow 구성 옵션](#)으로 추가합니다.
3. 최대 작업자 수를 늘립니다. 이 예제에서 최대 작업자를 10에서 20으로 늘리면 환경에서 실행할 수 있는 동시 작업 수가 두 배로 늘어납니다.

최소 작업자를 지정합니다. AWS Command Line Interface ()를 사용하여 환경에서 실행되는 최소 및 최대 Apache Airflow 작업자 수를 지정할 수도 있습니다AWS CLI. 예제:

```
aws mwaas update-environment --max-workers 10 --min-workers 10 --
name YOUR_ENVIRONMENT_NAME
```

자세한 내용은 AWS CLI의 [update-environment](#) 명령을 참조하세요.

실행 상태에서 멈춘 작업 문제 해결

드문 경우이긴 하지만 Apache Airflow는 작업이 아직 실행 중이라고 생각할 수 있습니다. 이 문제를 해결하려면 Apache Airflow UI에서 문제가 있는 작업을 지워야 합니다. 자세한 정보는 [Amazon Managed Workflows for Apache Airflow 문제 해결](#) 문제 해결 주제를 참조하세요.

다음 단계

- [Amazon MWAA의 Apache Airflow 성능 튜닝](#)에서 환경 성능 조정을 위해 권장하는 모범 사례에 대해 자세히 알아봅니다.

Amazon MWAA 웹 서버 오토 스케일링 구성

Apache Airflow v2.2.2 이상을 실행하는 환경의 경우 Amazon MWAA는 변동하는 워크로드를 처리하도록 웹 서버의 규모를 동적으로 조정하여 최대 부하 중의 성능 문제를 방지합니다. Amazon MWAA는 CPU 사용률 및 활성 연결 수에 따라 웹 서버 수를 자동으로 조정하여 Apache Airflow 환경이 REST API 요청, CLI 사용량 또는 더 많은 동시 Apache Airflow 사용자 인터페이스 사용자에게 대한 수요 증가를 원활하게 수용할 수 있도록 합니다.

섹션

- [웹 서버 규모 조정 작동 방식](#)
- [Amazon MWAA 콘솔 사용](#)

웹 서버 규모 조정 작동 방식

Amazon MWAA는 컨테이너 지표인 [CPUUtilization](#)와 로드 밸런서 지표인 [ActiveConnectionCount](#)를 사용하여 트래픽 양에 따라 웹 서버 규모 조정이 필요한지 확인합니다. CPUUtilization이 70보다 크거나 ActiveConnectionCount가 15보다 크면 Amazon MWAA는 MaxWebServers에서 지정한 최댓값까지 Fargate 웹 서버 컨테이너를 추가합니다.

트래픽이 감소하고 CPUUtilization 및 ActiveConnectionCount 값이 감소하면 Amazon MWAA 는 환경의 웹 서버 컨테이너를 MinimumWebserver에서 설정한 최솟값으로 스케일 다운하도록 Fargate에 요청합니다.

Amazon MWAA 콘솔 사용

Amazon MWAA 콘솔에서, 사용자 환경에서 동시에 실행할 최대 웹 서버 수를 선택할 수 있습니다. 기본적으로 최소 웹 서버 수는 2개이고 최대 웹 서버 수는 5개입니다.

웹 서버 수를 구성하려면

1. Amazon MWAA 콘솔에서 [환경 페이지](#)를 엽니다.
2. 환경을 선택합니다.
3. 편집을 선택합니다.
4. 다음을 선택합니다.
5. 환경 클래스 창의 최대 웹 서버 수에 값을 입력합니다.
6. 그런 다음, 최소 웹 서버 수에 값을 입력합니다.
7. 저장을 선택합니다.

Note

환경에 변경 사항이 적용되려면 몇 분 정도 걸릴 수 있습니다.

Amazon MWAA에서 Apache Airflow 구성 옵션 사용

Apache Airflow 구성 옵션은 Amazon Managed Workflows for Apache Airflow 환경에 환경 변수로 연결할 수 있습니다. 제안된 드롭다운 목록에서 선택하거나 Amazon MWAA 콘솔에서 Apache Airflow 버전의 사용자 지정 구성 옵션을 지정할 수 있습니다. 이 주제에서는 사용 가능한 Apache Airflow 구성 옵션과 이러한 옵션을 사용하여 사용자 환경의 Apache Airflow 구성 설정을 재정의하는 방법을 설명합니다.

목차

- [사전 조건](#)
- [작동 방식](#)
- [구성 옵션을 사용하여 플러그인 로드](#)

- [구성 옵션 개요](#)
 - [Apache Airflow 구성 옵션](#)
 - [Apache Airflow 레퍼런스](#)
 - [Amazon MWAA 콘솔 사용](#)
- [구성 참조](#)
 - [이메일 구성](#)
 - [작업 구성](#)
 - [스케줄러 구성](#)
 - [작업자 구성](#)
 - [웹 서버 구성](#)
 - [트리거러 구성](#)
- [지원되지 않는 구성](#)
- [예제 및 샘플 코드](#)
 - [DAG 예제](#)
 - [이메일 알림 설정 예시](#)
- [다음 단계](#)

사전 조건

이 페이지의 단계를 완료하려면 먼저 다음이 필요합니다.

- 권한 - 관리자가 환경에 대한 [AmazonMWAAFullConsoleAccess](#) 액세스 제어 정책에 대한 액세스 권한을 부여해야 AWS 계정입니다. 또한 Amazon MWAA 환경은 [실행 역할](#)이 환경에서 사용하는 AWS 리소스에 액세스할 수 있도록 허용해야 합니다.
- 액세스 — 종속성을 웹 서버에 직접 설치하기 위해 퍼블릭 리포지토리에 액세스해야 하는 경우 퍼블릭 네트워크 웹 서버 액세스로 환경을 구성해야 합니다. 자세한 정보는 [the section called “Apache Airflow 액세스 모드”](#) 섹션을 참조하세요.
- Amazon S3 구성 — DAG, plugins.zip의 사용자 지정 플러그인 및 requirements.txt의 Python 종속성을 저장하는 데 사용되는 [Amazon S3 버킷](#)은 퍼블릭 액세스가 차단되고 버전 관리가 활성화된 상태로 구성되어야 합니다.

작동 방식

환경을 생성할 때 Amazon MWAA는 Airflow 구성 옵션의 Amazon MWAA 콘솔에서 환경 변수로 지정된 구성 설정을 환경의 AWS Fargate 컨테이너에 연결합니다. `airflow.cfg`에서 같은 이름의 설정을 사용하는 경우 Amazon MWAA 콘솔에서 지정하는 옵션이 `airflow.cfg`의 값보다 우선합니다.

기본적으로 Amazon MWAA 환경의 Apache Airflow UI에는 `airflow.cfg`가 표시되지 않지만 구성을 표시하도록 `webserver.expose_config` 설정을 비롯하여 Amazon MWAA 콘솔에서 직접 Apache Airflow 구성 옵션을 변경할 수 있습니다.

구성 옵션을 사용하여 플러그인 로드

Apache Airflow v2 이상에서는 기본적으로 `core.lazy_load_plugins : True` 설정을 사용하여 플러그인이 '느리게' 로드되도록 구성됩니다. 사용자 정의 플러그인을 사용하는 경우 각 Airflow 프로세스를 시작할 때 플러그인을 로드하여 기본 설정을 재정의하기 위해 `core.lazy_load_plugins : False`를 Apache Airflow 구성 옵션으로 추가해야 합니다.

구성 옵션 개요

Amazon MWAA 콘솔에 구성을 추가하면 Amazon MWAA가 구성을 환경 변수로 작성합니다.

- 나열된 옵션. 드롭다운 목록에서 Apache Airflow 버전에 사용할 수 있는 구성 설정 중 하나를 선택할 수 있습니다. 예: `dag_concurrency : 16`. 구성 설정은 사용자 환경의 Fargate 컨테이너에 `AIRFLOW__CORE__DAG_CONCURRENCY : 16`와(과) 같이 변환됩니다.
- 사용자 지정 옵션. 드롭다운 목록에서 Apache Airflow 버전에 대해 나열되지 않은 Airflow 구성 옵션을 지정할 수도 있습니다. 예: `foo.user : YOUR_USER_NAME`. 구성 설정은 사용자 환경의 Fargate 컨테이너에 `AIRFLOW__FOO__USER : YOUR_USER_NAME`와(과) 같이 변환됩니다.

Apache Airflow 구성 옵션

다음 이미지는 Amazon MWAA 콘솔에서 Apache Airflow 구성 옵션을 사용자 지정할 수 있는 위치를 보여줍니다.

Apache Airflow 레퍼런스

Apache Airflow에서 지원하는 구성 옵션 목록은 Apache Airflow 참조 가이드의 [구성 참조](#)를 참조하세요. Amazon MWAA에서 실행 중인 Apache Airflow 버전의 옵션에 액세스하려면 드롭다운 목록에서 버전을 선택합니다.

Amazon MWAA 콘솔 사용

다음 절차에서는 Airflow 구성 옵션을 환경에 추가하는 단계를 안내합니다.

1. Amazon MWAA 콘솔에서 [환경 페이지](#)를 엽니다.
2. 환경을 선택합니다.
3. 편집을 선택합니다.
4. 다음을 선택합니다.
5. Airflow 구성 옵션 창에서 사용자 지정 구성 추가를 선택합니다.
6. 드롭다운 목록에서 구성을 선택하고 값을 입력하거나, 사용자 정의 구성을 입력하고 값을 입력합니다.
7. 추가하려는 각 구성에 대해 사용자 정의 구성 추가를 선택합니다.
8. 저장을 선택합니다.

구성 참조

다음 섹션에는 Amazon MWAA 콘솔의 드롭다운 목록에 있는 사용 가능한 Apache Airflow 구성 목록이 포함되어 있습니다.

이메일 구성

다음 목록은 Apache Airflow v2 및 v3용 Amazon MWAA에서 사용할 수 있는 Airflow 이메일 알림 구성 옵션을 보여줍니다.

SMTP 트래픽에는 포트 587을 사용하는 것이 좋습니다. 기본적으로는 모든 Amazon EC2 인스턴스의 포트 25에서 아웃바운드 SMTP 트래픽을 AWS 차단합니다. 포트 25에서 아웃바운드 트래픽을 보내려는 경우 [이 제한을 제거하도록 요청할 수 있습니다](#).

Airflow 구성 옵션	설명	예시 값
email.email_backend	email_backend 의 이메일 알림에 사용되는 Apache Airflow 유틸리티입니다.	airflow.utils.email.send_email_smtp
smtp.smtp_host		localhost

Airflow 구성 옵션	설명	예시 값
	smtp_host 의 이메일 주소에 사용되는 아웃바운드 서버의 이름입니다.	
smtp.smtp_starttls	전송 계층 보안(TLS)은 smtp_Starttls 에서 인터넷을 통해 이메일을 암호화하는 데 사용됩니다.	False
smtp.smtp_ssl	보안 소켓 계층(SSL)은 smtp_ssl 에서 서버와 이메일 클라이언트를 연결하는 데 사용됩니다.	True
smtp.smtp_port	smtp_port 에서 서버에 지정된 전송 제어 프로토콜(TCP) 포트입니다.	587
smtp.smtp_mail_from	smtp_mail_from 의 아웃바운드 이메일 주소입니다.	myemail@domain.com

작업 구성

다음 목록은 Apache Airflow v2 및 v3용 Amazon MWAA 작업에 대해 드롭다운 목록에서 사용할 수 있는 구성을 보여줍니다.


Airflow 구성 옵션	설명	예시 값
core.default_task_retries	default_task_retries 에서 Apache Airflow 작업을 재시도 하는 횟수입니다.	3

Airflow 구성 옵션	설명	예시 값
core.parallelism	전체 환경에서 병렬로 동시에 실행할 수 있는 작업 인스턴스의 최대 수(병렬 처리).	40

스케줄러 구성

다음 목록은 Apache Airflow v2 및 v3용 Amazon MWAA의 드롭다운 목록에서 사용할 수 있는 Apache Airflow 스케줄러 구성을 보여줍니다.

Airflow 구성 옵션	설명	예시 값
scheduler.catchup_by_default	catchup_by_default 의 특정 시간 간격을 '따라잡기' 위해 DAG 실행을 생성하도록 스케줄러에 지시합니다.	False
scheduler.scheduler_zombie_task_threshold	스케줄러에게 작업 인스턴스를 실패로 표시하고 scheduler_zombie_task_threshold 에 작업을 다시 예약할지 여부를 알려줍니다.	300

 **Note**
Apache Airflow v3에서 사용할 수 없습니다.

작업자 구성

다음 목록은 Apache Airflow v2 및 v3용 Amazon MWAA의 드롭다운 목록에서 사용할 수 있는 Airflow 작업자 구성을 보여줍니다.

Airflow 구성 옵션	설명	예시 값
celery.worker_autoscale		16,12

Airflow 구성 옵션	설명	예시 값
	<p>worker_autoscale의 Celery Executor를 사용하여 모든 작업자에서 동시에 실행할 수 있는 최대 및 최소 작업 수입니다. 값은 <code>max_concurrency</code>, <code>min_concurrency</code> 와(과) 같은 순서로 쉼표로 구분해야 합니다.</p>	

웹 서버 구성

다음 목록은 Apache Airflow v2 및 v3용 Amazon MWAA의 드롭다운 목록에서 사용할 수 있는 Apache Airflow 웹 서버 구성을 보여줍니다.

Airflow 구성 옵션	설명	예시 값
<p><code>webserver.default_ui_timezone</code></p> <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p>Note Apache Airflow v3에서는 사용할 수 없습니다.</p> </div>	<p>default_ui_timezone의 기본 Apache Airflow UI 날짜/시간 설정입니다.</p> <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p>Note <code>default_ui_timezone</code> 옵션을 설정해도 DAG가 실행되도록 예약된 시간대는 변경되지 않습니다. DAG의 시간대를 변경하려면 사용자 지정 플러그인을 사용합니다. 자세한 정보는 the section called</p> </div>	<p>America/New_York</p>

Airflow 구성 옵션	설명	예시 값
	<p>“DAG 시간대 변경” 섹션을 참조하세요.</p>	

트리거러 구성

다음 목록은 Apache Airflow v2 및 v3용 Amazon MWAA에서 사용할 수 있는 Apache Airflow [트리거러](#) 구성을 보여줍니다.

Airflow 구성 옵션	설명	예시 값
mwaa.triggerer_enabled	Amazon MWAA에서 트리거러를 활성화 및 비활성화하는 데 사용됩니다. 기본적으로 이 값은 True로 설정됩니다. False(으)로 설정하면 Amazon MWAA는 스케줄러에서 트리거러 프로세스를 시작하지 않습니다.	True
triggerer.default_capacity(V2의 경우) triggerer.capacity(v3의 경우)	각 트리거러가 병렬로 실행할 수 있는 트리거 수를 정의합니다. Amazon MWAA에서는 두 구성 요소가 나란히 실행되므로 각 트리거러와 각 스케줄러별로 이 용량이 설정됩니다. 스케줄러별 기본값은 소형, 중형 및 대형, 초대형 및 2xlarge 인스턴스에 대해 각각 60, 125, 250, 500, 1000으로 설정됩니다.	125

지원되지 않는 구성

Amazon MWAA에서는 다음 Apache Airflow 구성 옵션을 사용할 수 없습니다. Amazon MWAA 콘솔 또는 API를 사용하여 이러한 옵션을 설정하거나 재정의할 수 없습니다.

Airflow 구성 옵션	Apache Airflow 버전	기본값	이유
core.multi_team	3.2	False	Amazon MWAA는 현재 다중 팀 모드를 지원하지 않습니다. 이 기능을 활성화하면 Amazon MWAA 인증, CeleryExecutor 및 환경 수준 보안 암호 관리와 호환되지 않습니다.
triggerer.queue_enabled	3.2	False	Amazon MWAA는 트리거 대기열 할당 을 지원하지 않습니다. 이 옵션을 활성화하면 지연된 작업이 무기한 중단됩니다.

예제 및 샘플 코드

DAG 예제

다음 DAG를 사용하여 email_backend Apache Airflow 구성 옵션을 인쇄할 수 있습니다. Amazon MWAA 이벤트에 대한 응답으로 실행하려면 Amazon S3 스토리지 버킷에서 사용자 환경의 DAG 폴더에 코드를 복사합니다.

```
from airflow.decorators import dag
from datetime import datetime

def print_var(**kwargs):
    email_backend = kwargs['conf'].get(section='email', key='email_backend')
    print("email_backend")
    return email_backend

@dag(
    dag_id="print_env_variable_example",
    schedule_interval=None,
    start_date=datetime(yyyy, m, d),
```

```

catchup=False,
)
def print_variable_dag():
    email_backend_test = PythonOperator(
        task_id="email_backend_test",
        python_callable=print_var,
        provide_context=True
    )

    print_variable_test = print_variable_dag()

```

이메일 알림 설정 예시

앱 암호를 사용하여 Gmail.com 이메일 계정에 다음과 같은 Apache Airflow 구성 옵션을 사용할 수 있습니다. 자세한 내용은 Gmail 도움말 참조 가이드의 [앱 암호를 사용하여 로그인하기](#)를 참조하세요.

다음 단계

- [DAG 추가 또는 업데이트](#)의 Amazon S3 버킷에 DAG 폴더를 업로드하는 방법을 알아봅니다.

Amazon MWAA 환경 업데이트

Note

Amazon MWAA 정상 업데이트는 아직 캐나다 서부(캘거리) 및 아시아 태평양(말레이시아) 리전에서 지원되지 않습니다.

Amazon MWAA 환경 업데이트는 최신 변경 사항 및 보안 패치를 적용합니다. 기존 구성을 편집하고 Apache Airflow 버전을 업그레이드할 수도 있습니다. 이 가이드에서는 Amazon MWAA 환경을 업데이트하는 단계를 설명합니다.

목차

- [시작하기 전 준비 사항](#)
- [워커 교체 전략](#)
- [환경 리소스 업데이트](#)
- [환경 업데이트](#)

- [1단계: 세부 정보 지정](#)
- [2단계: 고급 설정 구성](#)
- [3단계: 검토 및 업데이트](#)

시작하기 전 준비 사항

- 환경에 지정한 [VPC 네트워크](#)는 환경 생성 후에는 수정할 수 없습니다.
- 버킷 버전 관리가 활성화된 상태에서 모든 퍼블릭 액세스가 차단되도록 구성된 Amazon S3 버킷이 필요합니다.
- [Amazon MWAA를 사용할](#) 수 AWS 계정 있는 권한과 AWS Identity and Access Management (IAM) 에서 IAM 역할을 생성할 수 있는 권한이 있는이 필요합니다. Amazon VPC 내에서 Apache Airflow 액세스를 제한하는 Apache Airflow 웹 서버에 대해 프라이빗 네트워크 액세스 모드를 선택하는 경우 Amazon VPC 엔드포인트를 생성할 수 있는 IAM에 권한이 필요합니다.
- 정상적인 환경 업데이트를 활성화하려면 Apache Airflow 버전 2.4.3 이상으로 업그레이드해야 합니다. Airflow 버전을 업그레이드하려면 [Apache Airflow 버전 변경](#) 섹션을 참조하세요.

워커 교체 전략

작업자 교체 전략을 선택하여 Amazon MWAA가 환경 업데이트 중에 활성 작업자를 처리하는 방법을 제어할 수 있습니다. 다음 옵션 중 하나를 선택할 수 있습니다.

강제 업데이트

강제 업데이트가 기본 워커 교체 전략입니다. 강제 업데이트는 모든 활성 워커를 즉시 중지하므로 업데이트 중에 실행 중인 태스크가 실패하게 됩니다.

정상 업데이트

정상 업데이트를 사용하면 워커가 종료 전 최대 12시간 동안 태스크를 계속 실행할 수 있습니다. 따라서 태스크가 12시간 이내에 완료되는 한 업데이트 중단으로 인한 태스크 실패가 방지됩니다. 새 태스크는 업데이트된 워커로 라우팅됩니다.

기존 환경에서 정상 업데이트를 활성화하려면 강제 업데이트를 한 번 완료하고 해당 환경이 Apache Airflow 버전 2.4.3 이상인지 확인해야 합니다.

Note

환경이 MAINTENANCE 상태인 동안 업데이트를 수행하는 경우, 진행 중인 환경 업데이트에 대한 작업자 교체 전략이 GRACEFUL에서 FORCED로 전환됩니다. 업데이트는 유지 관리가 완료된 후 수행됩니다.

환경 리소스 업데이트

기본적으로 Amazon MWAA 환경 업데이트는 기존 환경 구성을 사용합니다. 현재 구성을 변경하지 않고 환경을 업데이트하려면:

1. Amazon MWAA 콘솔에서 [환경 페이지](#)를 엽니다.
2. 환경 목록에서 업데이트할 환경을 선택합니다.
3. 환경 페이지에서 편집을 선택하여 환경을 편집합니다.
4. 검토 및 저장 페이지가 표시될 때까지 다음을 선택합니다.
5. 검토 및 저장 페이지에서 변경 사항을 검토한 후 저장을 선택합니다.

환경 업데이트

다음 섹션에서는 Amazon MWAA 환경을 업데이트하는 단계를 설명합니다.

1단계: 세부 정보 지정

환경에 대한 세부 정보를 지정하려면

1. Amazon MWAA 콘솔에서 [환경 페이지](#)를 엽니다.
2. 환경 목록에서 업데이트할 환경을 선택합니다.
3. 환경 페이지에서 편집을 선택하여 환경을 편집합니다.
4. 환경 세부 정보 섹션의 Airflow 버전에 대해 드롭다운 목록에서 환경을 업그레이드하려는 새 Apache Airflow 버전 번호를 선택합니다.

Note

업그레이드하기 전에 DAG 및 기타 워크플로우 리소스가 새 Apache Airflow 버전과 호환되는지 확인합니다. 자세한 정보는 [Apache Airflow 버전 변경](#) 섹션을 참조하세요.

5. Amazon S3의 DAG 코드에서 다음을 지정합니다.
 - a. S3 버킷. S3 찾아보기를 선택하고 Amazon S3 버킷을 선택하거나 Amazon S3 URI를 입력합니다.
 - b. DAG 폴더. S3 찾아보기를 선택하고 Amazon S3 버킷에서 dags 폴더를 선택하거나 Amazon S3 URI를 입력합니다.
 - c. 플러그인 파일 - 선택 사항. S3 찾아보기를 선택하고 Amazon S3 버킷에서 plugins.zip 파일을 선택하거나 Amazon S3 URI를 입력합니다.
 - d. 요구 사항 파일 - 선택 사항. S3 찾아보기를 선택하고 Amazon S3 버킷에서 requirements.txt 파일을 선택하거나 Amazon S3 URI를 입력합니다.
 - e. 시작 스크립트 파일 - 선택 사항, 찾아보기S3를 선택하고 Amazon S3 버킷에서 스크립트 파일을 선택하거나 Amazon S3 URI를 입력합니다.
6. 다음을 선택합니다.

2단계: 고급 설정 구성

고급 설정을 구성하려면

1. 웹 서버 액세스에서 원하는 [Apache Airflow 액세스 모드](#)를 선택합니다.
 - a. 프라이빗 네트워크. 이렇게 하면 [사용자 환경의 IAM 정책](#)에 대한 액세스 권한이 부여된 Amazon VPC 내 사용자만 Apache Airflow UI에 액세스하도록 제한됩니다. 이 단계를 수행하려면 Amazon VPC 엔드포인트를 생성할 권한이 필요합니다.


Note

Apache Airflow UI가 기업 네트워크 내에서만 액세스되고 웹 서버 요구 사항 설치를 위해 퍼블릭 리포지토리에 대한 액세스가 필요하지 않은 경우 프라이빗 네트워크 옵션을 선택합니다. 이 액세스 모드 옵션을 선택하는 경우, Amazon VPC의 Apache Airflow 웹 서버에 액세스하기 위한 메커니즘을 생성해야 합니다. 자세한 정보는 [Apache Airflow 웹 서버의 VPC 엔드포인트 액세스\(프라이빗 네트워크 액세스\)](#) 섹션을 참조하세요.

- b. 퍼블릭 네트워크. 이렇게 하면 [사용자 환경의 IAM 정책](#)에 대한 액세스 권한이 부여된 사용자가 인터넷을 통해 Apache Airflow UI에 액세스할 수 있습니다.
- c. 퍼블릭 및 프라이빗 네트워크 액세스. Apache Airflow 버전 3.2.1 이상에서 사용할 수 있습니다. 이를 통해 Apache Airflow UI는 인터넷을 통해 액세스할 수 있으며 작업자는 프라이빗

VPC 엔드포인트를 통해 웹 서버와 통신할 수 있습니다. 환경을 호스팅하는 Amazon VPC에 인터넷 액세스 권한이 없는 경우 이 옵션을 선택합니다.

2. 보안 그룹에서 [Amazon VPC](#)를 보호하는 데 사용할 보안 그룹을 선택합니다.
 - a. 기본적으로 Amazon MWAA는 새 보안 그룹 생성의 특정 인바운드 및 아웃바운드 규칙을 사용하여 Amazon VPC에 보안 그룹을 생성합니다.
 - b. 선택 사항. 새 보안 그룹 생성의 확인란을 선택 취소하여 최대 5개의 보안 그룹을 선택합니다.

 Note

네트워크 트래픽을 허용하려면 기존 Amazon VPC 보안 그룹을 특정 인바운드 및 아웃바운드 규칙으로 구성해야 합니다. 자세한 내용은 [Amazon MWAA에서 VPC 보안](#) 섹션을 참조하세요.

3. 환경 클래스에서 [환경 클래스](#)를 선택합니다.

워크로드를 지원하는 데 필요한 가장 작은 크기를 선택하는 것이 좋습니다. 환경 클래스는 언제든지 변경할 수 있습니다.

4. 최대 작업자 수에는 환경에서 실행할 최대 Apache Airflow 작업자 수를 지정합니다.

자세한 정보는 [고성능 사용 사례 예시](#) 섹션을 참조하세요.

5. 최대 웹 서버 수와 최소 웹 서버 수를 지정하여 Amazon MWAA가 환경에서 Apache Airflow 웹 서버의 규모를 조정하는 방법을 구성합니다.

웹 서버 오토 스케일링에 대한 자세한 내용은 [the section called “웹 서버 오토 스케일링 구성”](#) 섹션을 참조하세요.

6. 암호화에서 데이터 암호화 옵션을 선택합니다.
 - a. 기본적으로 Amazon MWAA는 AWS소유 키를 사용하여 데이터를 암호화합니다.
 - b. 선택 사항. 암호화 설정 사용자 지정(고급)을 선택하여 다른 AWS KMS 키를 선택합니다. 이 단계에서 [고객 관리형 키](#)를 지정하는 경우 AWS KMS 키 ID 또는 ARN을 지정해야 합니다. [AWS KMS Amazon MWAA에서는 별칭 및 다중 리전 키를 지원하지 않습니다](#). Amazon S3 버킷에서 서버 측 암호화를 위해 Amazon S3 키를 지정한 경우 Amazon MWAA 환경에도 동일한 키를 지정해야 합니다.

Note

Amazon MWAA 콘솔에서 키를 선택하려면 해당 키에 대한 권한이 있어야 합니다. 또한 [키 정책 연결](#)에 설명된 정책을 첨부하여 Amazon MWAA에 키를 사용할 수 있는 권한을 부여해야 합니다.

7. 권장. 모니터링에서 Apache Airflow 로그를 CloudWatch Logs로 전송할 Airflow 로깅 구성의 로그 카테고리를 하나 이상 선택합니다.
 - a. Airflow 작업 로그. 로그 수준에서 CloudWatch Logs로 보낼 Apache Airflow 작업 로그의 유형을 선택합니다.
 - b. Airflow 웹 서버 로그. 로그 수준에서 CloudWatch Logs로 보낼 Apache Airflow 웹 서버 로그의 유형을 선택합니다.
 - c. Airflow 스케줄러 로그. 로그 수준에서 CloudWatch Logs로 보낼 Apache Airflow 스케줄러 로그의 유형을 선택합니다.
 - d. Airflow 작업자 로그. 로그 수준에서 CloudWatch Logs로 보낼 Apache Airflow 작업자 로그의 유형을 선택합니다.
 - e. Airflow DAG 처리 로그. 로그 수준에서 CloudWatch Logs로 보낼 Apache Airflow DAG 처리 로그의 유형을 선택합니다.
8. 선택 사항. Airflow 구성 옵션에서는 사용자 지정 구성 옵션 추가를 선택합니다.

Apache Airflow 버전에 대해서는 [Apache Airflow 구성 옵션](#)의 제안 드롭다운 목록에서 선택하거나 사용자 지정 구성 옵션을 지정할 수 있습니다. 예: `core.default_task_retries:3`.

9. 사용 권한에서 실행 역할을 선택합니다.
 - a. 기본적으로 Amazon MWAA는 새 역할 생성에서 [실행 역할](#)을 생성합니다. I이 옵션을 사용하려면 IAM 역할을 생성할 권한이 있어야 합니다.
 - b. 선택 사항. 역할 ARN 입력을 선택하여 기존 실행 역할의 Amazon 리소스 이름(ARN)을 입력합니다.
10. 사양 업데이트에서 [워커 교체 전략](#)를 선택하여 업데이트 중에 활성 작업자가 처리되는 방식을 제어합니다.
11. 다음을 선택합니다.

3단계: 검토 및 업데이트

환경 요약 검토하려면

- 환경 요약을 검토하고 저장을 선택합니다.

Note

강제 업데이트를 사용하여 환경을 업데이트하는 데는 약 20~30분이 걸립니다. 정상적인 환경 업데이트는 진행 중인 작업이 완료될 때까지 기다리기 때문에 완료하는 데 최대 12시간이 걸릴 수 있습니다.

Apache Airflow 버전 변경

Amazon MWAA는 마이너 버전 업그레이드 및 다운그레이드를 지원합니다. 즉, 환경을 버전 x.4.z에서 버전 x.5.z로 또는 x.5.z에서 x.4.z로 업그레이드할 수 있습니다. 예를 들어 버전 1.y.z에서 버전 2.y.z로 업그레이드하는 메이저 버전 업그레이드를 수행하려면 새 환경을 만들고 리소스를 마이그레이션해야 합니다. Apache Airflow의 새 메이저 버전으로 업그레이드하는 방법에 대한 자세한 내용은 Amazon MWAA 마이그레이션 가이드의 [새 Amazon MWAA 환경으로 마이그레이션](#)을 참조하세요.

업그레이드 또는 다운그레이드 프로세스 중에 Amazon MWAA는 환경 메타데이터의 스냅샷을 캡처하고 작업자, 스케줄러, 웹 서버를 새 Apache Airflow 버전으로 업그레이드 또는 다운그레이드한 다음 최종적으로 스냅샷을 사용하여 메타데이터 데이터베이스를 복원합니다.

업그레이드 또는 다운그레이드하기 전에 DAG 및 기타 워크플로우 리소스가 업그레이드하려는 새 Apache Airflow 버전과 호환되는지 확인합니다. requirements.txt를 사용하여 종속성을 관리하는 경우 요구 사항에 지정한 종속성이 새 버전과 호환되는지도 확인해야 합니다.

주제

- [워크플로 리소스 업그레이드 또는 다운그레이드](#)
- [새 버전 지정](#)

워크플로 리소스 업그레이드 또는 다운그레이드

Apache Airflow 버전을 변경할 때마다 requirements.txt에서 [올바른 --constraint URL을 참조하는지](#) 확인합니다.

⚠ Warning

업그레이드 또는 다운그레이드 중에 대상 Apache Airflow 버전과 호환되지 않는 요구 사항을 지정하면 이전 요구 사항 버전이 있는 이전 버전의 Apache Airflow로 롤백하는 데 오랜 시간이 걸릴 수 있습니다.

워크플로 리소스 마이그레이션

1. [aws-mwaa-docker-images](#) 리포지토리의 포크를 생성하고 Amazon MWAA 로컬 러너의 사본을 복제합니다.
2. 업그레이드 또는 다운그레이드하려는 버전과 일치하는 aws-mwaa-docker-images 리포지토리의 브랜치를 확인합니다.
3. requirements.txt을(를) 업데이트하려면 Amazon MWAA 사용 설명서의 [Python 종속성 관리](#)에서 권장하는 모범 사례를 따르세요.
4. (선택 사항) 업그레이드 또는 다운그레이드 프로세스의 속도를 높이려면 [환경의 메타데이터 데이터베이스를 정리합니다](#). 메타데이터 양이 많은 환경은 업그레이드에 상당히 오랜 시간이 걸릴 수 있습니다.
5. 워크플로우 리소스를 성공적으로 테스트한 후 DAG와 requirements.txt, 플러그인을 환경의 Amazon S3 버킷으로 복사합니다.

이제 환경을 편집하고, 새 Apache Airflow 버전을 지정하고, 업데이트 절차를 시작할 준비가 되었습니다.

새 버전 지정

새 Apache Airflow 버전과의 호환성을 보장하기 위해 워크플로우 리소스를 업데이트한 후, 다음을 수행하여 환경의 세부 정보를 편집하고 업그레이드하려는 Apache Airflow 버전을 지정합니다.

i Note

업그레이드 또는 다운그레이드를 수행하면 그 과정 동안 환경에서 현재 실행 중인 모든 작업이 종료됩니다. 업데이트 절차에는 최대 2시간이 소요될 수 있으며, 이 기간 동안에는 환경을 사용할 수 없습니다.

콘솔을 사용하여 새 버전 지정

1. Amazon MWAA 콘솔에서 [환경 페이지](#)를 엽니다.
2. 환경 목록에서 업그레이드 또는 다운그레이드할 환경을 선택합니다.
3. 환경 페이지에서 편집을 선택하여 환경을 편집합니다.
4. 환경 세부 정보 섹션의 Airflow 버전에 대해 드롭다운 목록에서 환경을 업그레이드 또는 다운그레이드하려는 Apache Airflow 버전 번호를 선택합니다.
5. 검토 및 저장 페이지가 표시될 때까지 다음을 선택합니다.
6. 검토 및 저장 페이지에서 변경 사항을 검토한 후 저장을 선택합니다.

변경 사항을 적용하면 해당 환경에서 업그레이드 또는 다운그레이드 절차가 시작됩니다. 이 기간 동안 사용자 환경의 [상태](#)는 Amazon MWAA가 취하는 조치와 절차의 성공 여부를 나타냅니다.

업그레이드 또는 다운그레이드가 성공하면 상태가 UPDATING이 되고, Amazon MWAA가 메타 데이터 백업을 캡처하면 상태가 CREATING_SNAPSHOT이 됩니다. 마지막으로 상태가 처음에는 UPDATING(으)로 돌아가고, 절차가 완료되면 AVAILABLE(으)로 돌아갑니다.

환경 업그레이드 또는 다운그레이드에 실패할 경우 환경 상태가 ROLLING_BACK이 됩니다. 롤백이 성공하면 업데이트가 실패했지만 환경을 사용할 수 있음을 나타내는 UPDATE_FAILED 상태가 먼저 표시 됩니다. 롤백이 실패하면 UNAVAILABLE 상태가 되며 환경에 액세스할 수 없음을 나타냅니다.

Amazon MWAA에서 시작 스크립트 사용

시작 스크립트는 DAG, 요구 사항 및 플러그인과 유사하게 환경의 Amazon S3 버킷에서 호스팅하는 셸 (.sh) 스크립트입니다. Amazon MWAA는 모든 개별 Apache Airflow 구성 요소(작업자, 스케줄러, 웹 서버)에서 시작 중에 요구 사항을 설치하고 Apache Airflow 프로세스를 초기화하기 전에 이 스크립트를 실행합니다. 시작 스크립트를 사용하여 다음을 수행합니다.

- 런타임 설치 – 워크플로우와 연결에 필요한 Linux 런타임을 설치합니다.
- 환경 변수 구성 – 각 Apache Airflow 구성 요소에 대한 환경 변수를 설정합니다. 일반 변수를 덮어씁니다(예: PATH, PYTHONPATH 및 LD_LIBRARY_PATH).
- 키 및 토큰 관리 – 사용자 지정 리포지토리의 액세스 토큰을 requirements.txt에 전달하고 보안 키를 구성합니다.

다음 항목에서는 Linux 런타임을 설치하도록 시작 스크립트를 구성하고, 환경 변수를 설정하며, CloudWatch Logs를 사용하여 관련 문제를 해결하는 방법을 설명합니다.

주제

- [시작 스크립트 구성](#)
- [시작 스크립트를 사용하여 Linux 런타임을 설치합니다.](#)
- [시작 스크립트를 사용하여 환경 변수를 설정합니다.](#)

시작 스크립트 구성

기존 Amazon MWAA 환경에서 시작 스크립트를 사용하려면 사용자 환경의 Amazon S3 버킷에 .sh 파일을 업로드합니다. 그런 다음 스크립트를 환경에 연결하려면 환경 세부 정보에 다음을 지정합니다.

- 스크립트에 대한 Amazon S3 URL 경로 – 버킷에 호스팅된 스크립트의 상대 경로입니다. 예를 들어, `s3://mwaa-environment/startup.sh`
- 스크립트의 Amazon S3 버전 ID – Amazon S3 버킷에 있는 시작 셸 스크립트의 버전입니다. 스크립트를 업데이트할 때마다 Amazon S3가 파일에 할당하는 [버전 ID](#)를 지정해야 합니다. 버전 ID는 유니코드, UTF-8 인코딩, URL 지원, 불투명 문자열이며 길이가 1,024바이트를 넘지 않습니다(예: `3sL4kqtJlcpXroDTDmJ+rmSpXd3dIbrHY+MTRCxf3vjVBH40Nr8X8gdRQBpUMLUo`).

이 섹션의 단계를 완료하려면 다음 샘플 스크립트를 사용합니다. 스크립트는 할당된 값을 MWAA_AIRFLOW_COMPONENT에 출력합니다. 이 환경 변수는 스크립트가 실행되는 각 Apache Airflow 구성 요소를 식별합니다.

코드를 복사하고 로컬에 `startup.sh`로 저장합니다.

```
#!/bin/sh

echo "Printing Apache Airflow component"
echo $MWAA_AIRFLOW_COMPONENT
```

다음으로 Amazon S3 버킷에 스크립트를 업로드합니다.

AWS Management Console

셸 스크립트를 업로드하려면(콘솔)

1. AWS Management Console에 로그인한 후 <https://console.aws.amazon.com/s3/>에서 S3 콘솔을 엽니다.
2. 버킷 목록에서 환경에 연결된 버킷의 이름을 선택합니다.

3. 객체 탭에서 업로드를 선택합니다.
4. 업로드 페이지에서 생성한 셸 스크립트를 드래그 앤 드롭합니다.
5. 업로드를 선택합니다.

스크립트는 객체 목록에 나열됩니다. Amazon S3는 파일에 대한 새 버전 ID를 만듭니다. 스크립트를 업데이트하고 동일한 파일 이름을 사용하여 다시 업로드하면 새 버전 ID가 파일에 할당됩니다.

AWS CLI

셸 스크립트(CLI)를 생성하고 업로드하려면

1. 새 명령 프롬프트를 열고 Amazon S3 `ls` 명령을 실행하여 환경과 관련된 버킷을 나열하고 식별합니다.

```
aws s3 ls
```

2. 셸 스크립트를 저장한 폴더로 이동합니다. 새 프롬프트 창에서 `cp`를 사용하여 스크립트를 버킷에 업로드합니다. `amzn-s3-demo-bucket`을 자신의 정보로 바꿉니다.

```
aws s3 cp startup.sh s3://amzn-s3-demo-bucket/startup.sh
```

성공하면 Amazon S3가 객체에 대한 URL 경로를 출력합니다.

```
upload: ./startup.sh to s3://amzn-s3-demo-bucket/startup.sh
```

3. 다음 명령을 사용하여 스크립트의 최신 버전 ID를 검색합니다.

```
aws s3api list-object-versions --bucket amzn-s3-demo-bucket --prefix startup --query 'Versions[?IsLatest].[VersionId]' --output text
```

```
BbdVMmBRjtestta1EsVnbybZp1Wqh1J4
```

스크립트를 환경에 연결할 때 이 버전 ID를 지정합니다.

이제 스크립트를 환경에 연결합니다.

AWS Management Console

스크립트를 환경과 연결하려면(콘솔)

1. Amazon MWAA 콘솔에서 [환경 페이지](#)를 엽니다.
2. 업데이트하려는 환경의 행을 선택한 다음 편집을 선택합니다.
3. 세부 정보 지정 페이지에서 시작 스크립트 파일(선택 사항)에 스크립트의 Amazon S3 URL을 입력합니다(예: `s3://amzn-s3-demo-bucket/startup-sh.`).
4. 드롭다운 목록에서 최신 버전을 선택하거나 S3 찾아보기를 사용하여 스크립트를 찾습니다.
5. 다음을 선택하여 검토 후 저장 페이지로 이동합니다.
6. 변경 사항을 검토한 다음 저장을 선택합니다.

환경 업데이트는 10~30분 정도 걸릴 수 있습니다. Amazon MWAA는 사용자 환경의 각 구성 요소가 재시작될 때 시작 스크립트를 실행합니다.

AWS CLI

스크립트를 환경과 연결하려면(CLI)

- 명령 프롬프트를 열고 `update-environment`를 사용하여 스크립트의 Amazon S3 URL과 버전 ID를 지정합니다.

```
aws mwa update-environment \
  --name your-mwaa-environment \
  --startup-script-s3-path startup.sh \
  --startup-script-s3-object-version BbdVMmBRjtestta1EsVnbybZp1Wqh1J4
```

성공할 경우 Amazon MWAA는 환경에 대한 Amazon 리소스 이름(ARN)을 반환합니다.

```
arn:aws:airflow:us-west-2:123456789012:environment/your-mwaa-environment
```

환경 업데이트는 10~30분 정도 걸릴 수 있습니다. Amazon MWAA는 사용자 환경의 각 구성 요소가 재시작될 때 시작 스크립트를 실행합니다.

마지막으로 로그 이벤트를 검색하여 스크립트가 예상대로 작동하는지 확인합니다. 각 Apache Airflow 구성 요소에 대한 로깅을 활성화하면 Amazon MWAA가 새 로그 그룹과 로그 스트림을 생성합니다. 자세한 내용은 [Apache Airflow 로그 유형](#)을 참조하세요.

AWS Management Console

Apache Airflow 로그 스트림을 생성하려면(콘솔)

1. Amazon MWAA 콘솔에서 [환경 페이지](#)를 엽니다.
2. 환경을 선택합니다.
3. 모니터링 창에서 로그에 액세스할 로그 그룹을 선택합니다(예: Airflow 스케줄러 로그 그룹).
4. CloudWatch 콘솔의 로그 스트림 목록에서 접두사가 다음과 같은 스트림을 선택합니다: `startup_script_execution_ip`.
5. 로그 이벤트 창에는 MWAA_AIRFLOW_COMPONENT 값을 인쇄하는 명령의 출력이 표시됩니다. 예를 들어 스케줄러 로그의 경우 다음과 같은 결과를 얻을 수 있습니다.

```
Printing Apache Airflow component
  scheduler
  Finished running startup script. Execution time: 0.004s.
  Running verification
  Verification completed
```

이전 단계를 반복하여 작업자 및 웹 서버 로그에 액세스할 수 있습니다.

시작 스크립트를 사용하여 Linux 런타임을 설치합니다.

시작 스크립트를 사용하여 Apache Airflow 구성 요소의 운영 체제를 업데이트하고 워크플로우에 사용할 추가 런타임 라이브러리를 설치합니다. 예를 들어, 다음 스크립트는 yum update를 실행하여 운영 체제를 업데이트합니다.

시작 스크립트에서 yum update를 실행할 때는 예제에 나열된 바와 같이 `--exclude=python*`을 사용하여 Python을 제외해야 합니다. 실행 환경을 위해 Amazon MWAA는 사용자 환경과 호환되는 특정 버전의 Python을 설치합니다. 따라서 시작 스크립트를 사용하여 환경의 Python 버전을 업데이트할 수 없습니다.

```
#!/bin/sh

echo "Updating operating system"
sudo yum update -y --exclude=python*
```

특정 Apache Airflow 구성 요소에 런타임을 설치하려면 MWAA_AIRFLOW_COMPONENT, if 및 fi 조건문을 사용합니다. 이 예제에서는 단일 명령을 실행하여 웹 서버가 아닌 스케줄러와 작업자에는 libaio 라이브러리를 설치합니다.

⚠ Important

- [프라이빗 웹 서버](#)를 구성한 경우 설치 시간 초과를 방지하려면 다음 조건을 사용하거나 모든 설치 파일을 로컬로 제공해야 합니다.
- sudo를 사용하여 관리자 권한이 필요한 작업을 실행합니다.

```
#!/bin/sh

if [[ "${MWAA_AIRFLOW_COMPONENT}" != "webserver" ]]
then
    sudo yum -y install libaio
fi
```

시작 스크립트를 사용하여 Python 버전을 확인할 수 있습니다.

```
#!/bin/sh

export PYTHON_VERSION_CHECK=`python -c 'import sys; version=sys.version_info[:3];
print("{0}.{1}.{2}".format(*version))'`
echo "Python version is $PYTHON_VERSION_CHECK"
```

Amazon MWAA는 기본 Python 버전 재정의를 지원하지 않습니다. 이렇게 하면 설치된 Apache Airflow 라이브러리와 호환되지 않을 수 있기 때문입니다.

시작 스크립트를 사용하여 환경 변수를 설정합니다.

시작 스크립트를 사용하여 환경 변수를 설정하고 Apache Airflow 구성을 수정할 수 있습니다. 다음에서는 새 변수 ENVIRONMENT_STAGE을 정의합니다. DAG 또는 사용자 지정 모듈에서 이 변수를 참조할 수 있습니다.

```
#!/bin/sh
```

```
export ENVIRONMENT_STAGE="development"
echo "$ENVIRONMENT_STAGE"
```

시작 스크립트를 사용하여 일반적인 Apache Airflow 또는 시스템 변수를 덮어씁니다. 예를 들어, 지정된 경로에서 바이너리를 검색하도록 Python에 지시하도록 LD_LIBRARY_PATH를 설정합니다. 이렇게 하면 [플러그인](#)을 사용하여 워크플로우에 사용자 지정 바이너리를 제공할 수 있습니다.

```
#!/bin/sh

export LD_LIBRARY_PATH=/usr/local/airflow/plugins/your-custom-binary
```

예약된 환경 변수

Amazon MWAA는 중요한 환경 변수 세트를 예약합니다. 예약된 변수를 덮어쓰면 Amazon MWAA가 해당 변수를 기본값으로 복원합니다. 예약된 변수의 목록은 다음과 같습니다.

- MWAA__AIRFLOW__COMPONENT - : scheduler, worker 또는 webserver 값 중 하나로 Apache Airflow 구성 요소를 식별하는 데 사용됩니다.
- AIRFLOW__WEBSERVER__SECRET_KEY - Apache Airflow 웹 서버에서 세션 쿠키에 안전하게 서명하는 데 사용되는 암호 키입니다.
- AIRFLOW__CORE__FERNET_KEY - 메타데이터 데이터베이스에 저장된 민감한 데이터(예: 연결 암호)를 암호화하고 해독하는 데 사용되는 키입니다.
- AIRFLOW_HOME - 구성 파일 및 DAG 파일이 로컬로 저장되는 Apache Airflow 홈 디렉터리의 경로입니다.
- AIRFLOW__CELERY__BROKER_URL - Apache Airflow 스케줄러와 Celery 작업자 노드 간의 통신에 사용되는 메시지 브로커의 URL입니다.
- AIRFLOW__CELERY__RESULT_BACKEND - Celery 작업의 결과를 저장하는 데 사용되는 데이터베이스의 URL입니다.
- AIRFLOW__CORE__EXECUTOR - Apache Airflow가 사용해야 하는 실행자 클래스입니다. Amazon MWAA에서는 이것은 CeleryExecutor
- AIRFLOW__CORE__LOAD_EXAMPLES - 예제 DAG 로드를 활성화하거나 비활성화하는 데 사용됩니다.
- AIRFLOW__METRICS__METRICS_BLOCK_LIST - CloudWatch에서 Amazon MWAA가 내보내고 캡처하는 Apache Airflow 지표를 관리하는 데 사용됩니다.
- SQL_ALCHEMY_CONN - Amazon MWAA에 Apache Airflow 메타데이터를 저장하는 데 사용되는 PostgreSQL용 RDS 데이터베이스의 연결 문자열입니다.

- AIRFLOW__CORE__SQL_ALCHEMY_CONN – SQL_ALCHEMY_CONN와 동일한 용도로 사용되지만 새 Apache Airflow 이름 지정 규칙을 따릅니다.
- AIRFLOW__CELERY__DEFAULT_QUEUE – Apache Airflow의 Celery 작업에 대한 기본 대기열입니다.
- AIRFLOW__OPERATORS__DEFAULT_QUEUE – 특정 Apache Airflow 연산자를 사용하는 작업의 기본 대기열입니다.
- AIRFLOW_VERSION – Amazon MWAA 환경에 설치된 Apache Airflow 버전.
- AIRFLOW_CONN_AWS_DEFAULT – 다른 AWS 서비스와 통합하는 데 사용되는 기본 AWS 보안 인증입니다.
- AWS_DEFAULT_REGION – 다른 AWS 서비스와 통합하기 위해 기본 보안 인증과 함께 사용할 기본 AWS 리전을 설정합니다.
- AWS_REGION – 정의된 경우 이 환경 변수는 환경 변수 AWS_DEFAULT_REGION 및 프로파일 설정의 값을 재정의합니다.
- PYTHONUNBUFFERED – stdout 및 stderr 스트림을 컨테이너 로그로 전송하는 데 사용됩니다.
- AIRFLOW__METRICS__STATSD_ALLOW_LIST – 목록의 요소로 시작하는 지표를 전송하기 위해 샘플로 구분된 접두사의 허용 목록을 구성하는 데 사용됩니다.
- AIRFLOW__METRICS__STATSD_ON – StatsD로 지표 전송을 활성화합니다.
- AIRFLOW__METRICS__STATSD_HOST – StatSD 대몬(daemon)에 연결하는 데 사용됩니다.
- AIRFLOW__METRICS__STATSD_PORT – StatSD 대몬(daemon)에 연결하는 데 사용됩니다.
- AIRFLOW__METRICS__STATSD_PREFIX – StatSD 대몬(daemon)에 연결하는 데 사용됩니다.
- AIRFLOW__CELERY__WORKER_AUTOSCALE – 최대 및 최소 동시성을 설정합니다.
- AIRFLOW__CORE__DAG_CONCURRENCY – 한 DAG에서 스케줄러가 동시에 실행할 수 있는 작업 인스턴스 수를 설정합니다.
- AIRFLOW__CORE__MAX_ACTIVE_TASKS_PER_DAG – DAG당 최대 활성 작업 수를 설정합니다.
- AIRFLOW__CORE__PARALLELISM – 동시에 실행할 수 있는 최대 작업 인스턴스 수를 정의합니다.
- AIRFLOW__SCHEDULER__PARSING_PROCESSES – DAG를 스케줄링하기 위해 스케줄러가 파싱하는 최대 프로세스 수를 설정합니다.
- AIRFLOW__CELERY__BROKER_TRANSPORT_OPTIONS__VISIBILITY_TIMEOUT – 메시지가 다른 작업자에게 다시 전달되기 전에 작업자가 작업을 승인하기 위해 대기하는 시간(초)을 정의합니다.
- AIRFLOW__CELERY__BROKER_TRANSPORT_OPTIONS__REGION – 기본 셀러리 전송의 AWS 리전을 설정합니다.

- AIRFLOW__CELERY_BROKER_TRANSPORT_OPTIONS__PREDEFINED_QUEUES – 기본 셀러리 전송의 큐를 설정합니다.
- AIRFLOW_SCHEDULER_ALLOWED_RUN_ID_PATTERN – DAG를 트리거할 때 run_id 파라미터에 대한 입력의 유효성을 확인하는 데 사용됩니다.
- AIRFLOW__WEBSERVER__BASE_URL – Apache Airflow UI를 호스팅하는 데 사용되는 웹 서버의 URL입니다.
- PYTHONPATH(Apache Airflow v2.9 이상에만 해당) - 모든 기본 환경 기능이 올바르게 작동하도록 Amazon MWAA에서 예약합니다.

Note

v2.9 이전 버전의 Apache Airflow의 경우 PYTHONPATH는 예약되지 않은 환경 변수입니다.

예약되지 않은 환경 변수

시작 스크립트를 사용하여 예약되지 않은 환경 변수를 덮어쓸 수 있습니다. 다음은 이러한 일반적인 변수의 일부를 나열한 것입니다.

- PATH – 운영 체제가 실행 파일 및 스크립트를 검색하는 디렉터리 목록을 지정합니다. 명령줄에서 명령을 실행하면 시스템은 명령을 찾아 실행하기 위해 PATH의 디렉터리를 확인합니다. Apache Airflow에서 사용자 지정 연산자 또는 작업을 생성할 때는 외부 스크립트나 실행 파일을 사용해야 할 수 있습니다. 이러한 파일을 포함한 디렉터리가 PATH 변수에 지정된 디렉터리에 없는 경우, 시스템이 해당 디렉터리를 찾을 수 없으면 작업이 실행되지 않습니다. PATH에 적절한 디렉터리를 추가하면 Apache Airflow 작업에서 필요한 실행 파일을 찾아 실행할 수 있습니다.
- PYTHONPATH – Python 인터프리터가 가져온 모듈과 패키지를 검색할 디렉터리를 결정하는 데 사용됩니다. 기본 검색 경로에 추가할 수 있는 디렉터리 목록입니다. 이를 통해 인터프리터는 표준 라이브러리에 포함되어 있지 않거나 시스템 디렉터리에 설치되어 있지 않은 Python 라이브러리를 찾아 로드할 수 있습니다. 이 변수를 사용하여 모듈과 사용자 지정 Python 패키지를 추가하고 DAG와 함께 사용할 수 있습니다.

Note

Apache Airflow v2.9 이상의 경우, PYTHONPATH는 예약된 환경 변수입니다.

- `LD_LIBRARY_PATH` – Linux의 동적 링커 및 로더가 공유 라이브러리를 찾고 로드하는 데 사용하는 환경 변수입니다. 기본 시스템 라이브러리 디렉터리보다 먼저 검색되는 공유 라이브러리가 포함된 디렉터리 목록을 지정합니다. 이 변수를 사용하여 사용자 지정 바이너리를 지정할 수 있습니다.
- `CLASSPATH` – Java 런타임 환경(JRE) 및 Java 개발 키트(JDK) 에서 런타임 시 Java 클래스, 라이브러리 및 리소스를 찾고 로드하는 데 사용됩니다. 컴파일된 Java 코드가 포함된 디렉터리, JAR 파일 및 ZIP 아카이브의 목록입니다.

Amazon MWAA에서 DAG 작업

Amazon Managed Workflows for Apache Airflow 환경에서 DAG(방향성 비순환 그래프)를 실행하려면 환경에 연결된 Amazon S3 스토리지 버킷에 파일을 복사한 다음, DAG 및 지원 파일이 Amazon MWAA 콘솔에서 어디에 있는지 Amazon MWAA에 알려 줍니다. Amazon MWAA는 작업자, 스케줄러 및 웹 서버 간의 DAG 동기화를 처리합니다. 이 가이드에서는 DAG를 추가 또는 업데이트하고 Amazon MWAA 환경에 사용자 지정 플러그인 및 Python 종속성을 설치하는 방법을 설명합니다.

주제

- [Amazon S3 버킷 개요](#)
- [DAG 추가 또는 업데이트](#)
- [사용자 지정 플러그인 설치](#)
- [Python 종속성 설치](#)
- [Amazon S3에서 파일 삭제](#)

Amazon S3 버킷 개요

Amazon MWAA 환경용 Amazon S3 버킷에는 퍼블릭 액세스 차단이 있어야 합니다. 기본적으로 버킷, 객체 및 관련 하위 리소스(예: 수명 주기 구성)를 비롯한 모든 Amazon S3 리소스는 비공개입니다.

- 즉, 버킷을 만든 AWS 계정인 리소스 소유자만 해당 리소스에 액세스할 수 있습니다. 리소스 소유자(예: 관리자)는 액세스 제어 정책을 작성하여 다른 사람에게 액세스 권한을 부여할 수도 있습니다.
- 설정한 액세스 정책에는 Amazon S3 버킷에 DAG, `plugins.zip`의 사용자 지정 플러그인 및 `requirements.txt`의 Python 종속성을 추가할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 필요한 권한이 포함된 정책의 예제는 [AmazonMWAAFullConsoleAccess](#)를 참조하세요.

Amazon MWAA 환경용 Amazon S3 버킷에는 버전 관리가 활성화되어 있어야 합니다. Amazon S3 버킷 버전 관리가 활성화하면 새 버전이 생성될 때마다 새 사본이 생성됩니다.

- Amazon S3 버킷에서 `plugins.zip`의 사용자 지정 플러그인 및 `requirements.txt`의 Python 종속성에 대해 버전 관리가 활성화됩니다.
- Amazon S3 버킷에서 이러한 파일이 업데이트될 때마다 Amazon MWAA 콘솔에서 `plugins.zip` 및 `requirements.txt`의 버전을 지정해야 합니다.

DAG 추가 또는 업데이트

방향성 비순환 그래프(DAG)는 DAG 구조를 코드로 정의하는 Python 파일 내에 정의됩니다. AWS CLI 또는 Amazon S3 콘솔을 사용하여 DAG를 사용자 환경에 업로드할 수 있습니다. 이 주제에서는 Amazon S3 버킷의 dags 폴더를 사용하여 Amazon Managed Workflows for Apache Airflow 환경에서 Apache Airflow DAG를 추가하거나 업데이트하는 단계를 설명합니다.

섹션

- [사전 조건](#)
- [작동 방법](#)
- [무엇이 변경되었나요?](#)
- [Amazon MWAA CLI 유틸리티를 사용한 DAG 테스트](#)
- [Amazon S3에 DAG 코드 업로드](#)
- [Amazon MWAA 콘솔에서 DAG 폴더의 경로 지정\(처음\)](#)
- [Apache Airflow UI 변경 사항 액세스](#)
- [다음 단계](#)

사전 조건

이 페이지의 단계를 완료하려면 먼저 다음이 필요합니다.

- 권한 — 관리자가 사용자 환경의 [AmazonMWAAFullConsoleAccess](#) 액세스 제어 정책에 대한 액세스 권한을 AWS 계정에 부여했어야 합니다. 또한 [실행 역할](#)이 Amazon MWAA 환경에서 사용자 환경에서 사용하는 AWS 리소스에 액세스할 수 있도록 허용해야 합니다.
- 액세스 — 종속성을 웹 서버에 직접 설치하기 위해 퍼블릭 리포지토리에 액세스해야 하는 경우 퍼블릭 네트워크 웹 서버 액세스로 환경을 구성해야 합니다. 자세한 정보는 [the section called “Apache Airflow 액세스 모드”](#) 섹션을 참조하세요.
- Amazon S3 구성 — DAG, plugins.zip의 사용자 지정 플러그인 및 requirements.txt의 Python 종속성을 저장하는 데 사용되는 [Amazon S3 버킷](#)은 퍼블릭 액세스가 차단되고 버전 관리가 활성화된 상태로 구성되어야 합니다.

작동 방법

방향비순환 그래프(DAG)는 DAG의 구조를 코드로 정의하는 단일 Python 파일 내에 정의됩니다. 다음 항목으로 구성됩니다.

- [DAG 정의](#).
- DAG 실행 방법과 실행할 [작업](#)을 설명하는 [연산자](#).
- 작업 실행 순서를 설명하는 [연산자 관계](#).

Amazon MWAA 환경에서 Apache Airflow 플랫폼을 실행하려면 DAG 정의를 스토리지 버킷의 dags 폴더에 복사해야 합니다. 예를 들어 스토리지 버킷의 DAG 폴더는 다음과 유사해야 합니다.

Example DAG 폴더

```
dags/
# dag_def.py
```

Amazon MWAA는 Amazon S3 버킷의 새 객체 및 변경된 객체를 Amazon MWAA 스케줄러 및 작업자 컨테이너의 /usr/local/airflow/dags 폴더로 30초마다 자동으로 동기화하여 파일 유형에 상관 없이 Amazon S3 소스의 파일 계층 구조를 유지합니다. 새 DAG가 Apache Airflow UI에 나열되는 데 걸리는 시간은 [scheduler.dag_dir_list_interval](#)에 의해 제어됩니다. 기존 DAG에 대한 변경 사항은 다음 [DAG 처리 루프](#)에서 적용됩니다.

Note

DAG 폴더에 airflow.cfg 구성 파일을 포함할 필요는 없습니다. Amazon MWAA 콘솔에서 기본 Apache Airflow 구성을 재정의할 수 있습니다. 자세한 정보는 [Amazon MWAA에서 Apache Airflow 구성 옵션 사용](#) 섹션을 참조하세요.

무엇이 변경되었나요?

특정 Apache Airflow 릴리스의 변경 사항을 검토하려면 [릴리스 정보](#) 페이지를 참조하세요.

- Apache Airflow v3 구성: [구성 참조](#)
- Apache Airflow v2 퍼블릭 인터페이스 정보: [Airflow의 퍼블릭 인터페이스](#)

Amazon MWAA CLI 유틸리티를 사용한 DAG 테스트

- 명령줄 인터페이스(CLI) 유틸리티는 Amazon Managed Workflows for Apache Airflow 환경을 로컬로 복제합니다.

- CLI는 Amazon MWAA 프로덕션 이미지와 유사한 Docker 컨테이너 이미지를 로컬로 구축합니다. 이를 사용해 Amazon MWAA에 배포하기 전에 로컬 Apache Airflow 환경을 실행하여 DAG, 사용자 지정 플러그인 및 종속성을 개발하고 테스트할 수 있습니다.
- CLI를 실행하려면 GitHub의 [aws-mwaa-docker-images](#)를 참조하세요.

Amazon S3에 DAG 코드 업로드

Amazon S3 콘솔 또는 AWS Command Line Interface (AWS CLI)를 사용하여 Amazon S3 버킷에 DAG 코드를 업로드할 수 있습니다. 다음 단계에서는 Amazon S3 버킷의 이름이 지정된 dags 폴더에 코드 (.py)를 업로드한다고 가정합니다.

AWS CLI 사용

AWS Command Line Interface(AWS CLI)는 명령줄 셸의 명령을 사용하여 AWS 서비스와 상호 작용할 수 있는 오픈 소스 도구입니다. 이 페이지에서 단계를 완료하려면 다음이 필요합니다.

- [AWS CLI - 버전 2 설치](#)
- [AWS CLI - 을 통한 빠른 구성.aws configure](#)

AWS CLI를 사용하여 업로드하려면

1. 다음 명령을 사용하여 Amazon S3 버킷을 모두 나열합니다.

```
aws s3 ls
```

2. 다음 명령을 사용하여 사용자 환경의 Amazon S3 버킷에 있는 파일과 폴더를 나열합니다.

```
aws s3 ls s3://YOUR_S3_BUCKET_NAME
```

3. 다음 명령은 dag_def.py 파일을 dags 폴더에 업로드합니다.

```
aws s3 cp dag_def.py s3://amzn-s3-demo-bucket/dags/
```

이름이 지정된 dags 폴더가 Amazon S3 버킷에 아직 없는 경우 이 명령은 dags 폴더를 생성하고 이름이 지정된 dag_def.py 파일을 새 폴더에 업로드합니다.

Amazon S3 콘솔 사용

Amazon S3 콘솔은 Amazon S3 버킷의 리소스를 생성 및 관리할 수 있는 웹 기반 사용자 인터페이스입니다. 다음 단계에서는 이름이 지정된 dags DAG 폴더가 있다고 가정합니다.

Amazon S3 콘솔을 사용하여 업로드하려면

1. Amazon MWAA 콘솔에서 [환경 페이지](#)를 엽니다.
2. 환경을 선택합니다.
3. S3의 DAG 코드 창에서 S3 버킷 링크를 선택하여 콘솔에서 스토리지 버킷을 엽니다.
4. dags 폴더를 선택합니다.
5. 업로드를 선택합니다.
6. 파일 추가를 선택합니다.
7. dag_def.py의 로컬 사본을 선택하고 업로드를 선택합니다.

Amazon MWAA 콘솔에서 DAG 폴더의 경로 지정(처음)

다음 단계에서는 이름이 지정된 dags Amazon S3 버킷의 폴더에 대한 경로를 지정한다고 가정합니다.

1. Amazon MWAA 콘솔에서 [환경 페이지](#)를 엽니다.
2. DAG를 실행할 환경을 선택합니다.
3. 편집을 선택합니다.
4. Amazon S3의 DAG 코드 창에서 DAG 폴더 필드 옆에 있는 S3 찾아보기를 선택합니다.
5. dags 폴더를 선택합니다.
6. 선택을 선택합니다.
7. 다음, 환경 업데이트를 선택합니다.

Apache Airflow UI 변경 사항 액세스

Apache Airflow UI에 액세스하려면 AWS Identity and Access Management(IAM)의 AWS 계정 계정에 대한 [Apache Airflow UI 액세스 정책: AmazonMWAAServerAccess](#) 권한이 필요합니다.

Apache Airflow UI에 액세스하려면

1. Amazon MWAA 콘솔에서 [환경 페이지](#)를 엽니다.

2. 환경을 선택합니다.
3. Airflow UI 열기를 선택합니다.

다음 단계

GitHub의 [aws-mwaa-docker-images](#)를 사용하여 DAG, 사용자 지정 플러그인, Python 종속성을 로컬에서 테스트합니다.

사용자 지정 플러그인 설치

Amazon Managed Workflows for Apache Airflow는 Apache Airflow의 내장 플러그인 관리자를 지원하므로 사용자는 사용자 지정 Apache Airflow 운영자, 후크, 센서 또는 인터페이스를 사용할 수 있습니다. 이 페이지에서는 `plugins.zip` 파일을 사용하여 Amazon MWAA 환경에 [Apache Airflow 사용자 지정 플러그인](#)을 설치하는 단계를 설명합니다.

목차

- [사전 조건](#)
- [작동 방법](#)
- [플러그인 사용 시기](#)
- [사용자 지정 플러그인 개요](#)
 - [사용자 지정 플러그인 디렉터리 및 크기 제한](#)
- [사용자 지정 플러그인의 예제](#)
 - [plugins.zip 내 플랫폼 디렉터리 구조 사용 예제](#)
 - [plugins.zip 내 중첩 디렉터리 구조 사용 예제](#)
- [plugins.zip 파일 생성](#)
 - [1단계: Amazon MWAA CLI 유틸리티를 사용하여 사용자 지정 플러그인 테스트](#)
 - [2단계: plugins.zip 파일 생성](#)
- [Amazon S3에 plugins.zip 업로드](#)
 - [AWS CLI 사용](#)
 - [Amazon S3 콘솔 사용](#)
- [사용자 환경에 사용자 지정 플러그인 설치](#)
 - [Amazon MWAA 콘솔에서 plugins.zip의 경로 지정\(처음\)](#)
 - [Amazon MWAA 콘솔에서 plugins.zip 버전 지정](#)

- [plugins.zip 사용 사례 예제](#)
- [다음 단계](#)

사전 조건

이 페이지의 단계를 완료하려면 먼저 다음이 필요합니다.

- 권한 — 관리자가 사용자 환경의 [AmazonMWAAFullConsoleAccess](#) 액세스 제어 정책에 대한 액세스 권한을 AWS 계정에 부여했어야 합니다. 또한 [실행 역할](#)이 Amazon MWAA 환경에서 사용자 환경에서 사용하는 AWS 리소스에 액세스할 수 있도록 허용해야 합니다.
- 액세스 — 종속성을 웹 서버에 직접 설치하기 위해 퍼블릭 리포지토리에 액세스해야 하는 경우 퍼블릭 네트워크 웹 서버 액세스로 환경을 구성해야 합니다. 자세한 정보는 [the section called “Apache Airflow 액세스 모드”](#) 섹션을 참조하세요.
- Amazon S3 구성 — DAG, plugins.zip의 사용자 지정 플러그인 및 requirements.txt의 Python 종속성을 저장하는 데 사용되는 [Amazon S3 버킷](#)은 퍼블릭 액세스가 차단되고 버전 관리가 활성화된 상태로 구성되어야 합니다.

작동 방법

사용자 환경에서 사용자 지정 플러그인을 실행하려면 다음 세 가지 작업을 수행해야 합니다.

1. 로컬에서 plugins.zip 파일을 생성합니다.
2. Amazon S3 버킷에 로컬 plugins.zip 파일을 업로드합니다.
3. Amazon MWAA 콘솔의 플러그인 파일 필드에 이 파일의 버전을 지정합니다.

Note

plugins.zip을 처음으로 Amazon S3 버킷에 업로드하는 경우 Amazon MWAA 콘솔에 파일 경로도 지정해야 합니다. 이 단계는 한 번만 완료하면 됩니다.

플러그인 사용 시기

플러그인은 [Apache Airflow 설명서](#)에 설명된 대로 Apache Airflow 사용자 인터페이스를 확장하는 데만 필요합니다. 사용자 지정 연산자는 DAG 코드와 함께 /dags 폴더에 직접 배치할 수 있습니다.

외부 시스템과 자체 통합을 생성해야 하는 경우 /dags 폴더 또는 그 안에 있는 하위 폴더에 배치하되 plugins.zip 폴더에는 배치하지 않습니다. Apache Airflow 2.x에서 플러그인은 주로 UI를 확장하는데 사용됩니다.

마찬가지로 다른 종속성을 plugins.zip에 배치해서는 안 됩니다. 대신 Amazon S3 /dags 폴더의 위치에 저장할 수 있으며, Apache Airflow가 시작되기 전에 각 Amazon MWAA 컨테이너에 동기화됩니다.

Note

Apache Airflow DAG 객체를 명시적으로 정의하지 않은 plugins.zip 폴더 또는 /dags의 모든 파일은 .airflowignore 파일에 나열되어야 합니다.

사용자 지정 플러그인 개요

Apache Airflow의 내장 플러그인 관리자는 파일을 \$AIRFLOW_HOME/plugins 폴더에 놓기만 하면 외부 기능을 코어에 통합할 수 있습니다. 이를 사용해 사용자 지정 Apache Airflow 운영자, 후크, 센서 또는 인터페이스를 사용할 수 있습니다. 다음 섹션에는 로컬 개발 환경의 플랫폼 및 중첩 디렉터리 구조의 예제 및 plugins.zip 내의 디렉터리 구조를 결정하는 결과 가져오기 문이 나와 있습니다.

사용자 지정 플러그인 디렉터리 및 크기 제한

Apache Airflow 스케줄러와 작업자는 사용자 환경의 AWS 관리형 Fargate 컨테이너에서 시작하는 동안 /usr/local/airflow/plugins/*에서 사용자 지정 플러그인을 검색합니다.

- 디렉터리 구조. (/*)의 디렉터리 구조는 plugins.zip 파일 내용을 기반으로 합니다. 예를 들어, 사용자의 plugins.zip에 기본 디렉터리로 operators 디렉터리가 포함되어 있는 경우 해당 디렉터리는 사용자 환경의 /usr/local/airflow/plugins/*operators*로 추출됩니다.
- 크기 제한. 1GB 미만의 plugins.zip 파일을 사용하는 것이 좋습니다. plugins.zip 파일 크기가 클수록 환경의 시작 시간이 길어집니다. Amazon MWAA가 plugins.zip 파일의 크기를 명시적으로 제한하지 않지만, 종속성을 10분 이내에 설치할 수 없는 경우 Fargate 서비스는 시간을 초과하여 환경을 안정적인 상태로 롤백하려고 시도합니다.

Note

Apache Airflow v2.0.2를 사용하는 환경의 경우 Amazon MWAA는 Apache Airflow 웹 서버에서 아웃바운드 트래픽을 제한하며, 웹 서버에 직접 플러그인이나 Python 종속성을 설치하는 것을

허용하지 않습니다. Apache Airflow v2.2.2부터 Amazon MWAA는 플러그인 및 종속 항목을 웹 서버에 직접 설치할 수 있습니다.

사용자 지정 플러그인의 예제

다음 섹션에서는 Apache Airflow 참조 가이드의 샘플 코드를 사용하여 로컬 개발 환경을 구성하는 방법을 설명합니다.

plugins.zip 내 플랫폼 디렉터리 구조 사용 예제

Apache Airflow v3

다음 예제에서는 Apache Airflow v3에 플랫폼 디렉터리 구조가 있는 plugins.zip 파일을 보여줍니다.

Example **PythonVirtualenvOperator** plugins.zip이 있는 플랫폼 디렉터리

다음 예제는 [Apache Airflow PythonVirtualenvOperator용 사용자 지정 플러그인 생성](#)의 PythonVirtualenvOperator 사용자 지정 플러그인에 대한 plugins.zip 파일의 기본 수준 트리를 보여줍니다.

```
### virtual_python_plugin.py
```

Example plugins/virtual_python_plugin.py

다음 예제는 PythonVirtualenvOperator 사용자 지정 플러그인을 보여줍니다.

```
"""
Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of
this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in
the Software without restriction, including without limitation the rights to
use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of
the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR
IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS
FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR
COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER
IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN
```

```

CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.
"""
from airflow.plugins_manager import AirflowPlugin
import airflow.utils.python_virtualenv
from typing import List

def _generate_virtualenv_cmd(tmp_dir: str, python_bin: str, system_site_packages:
bool) -> List[str]:
    cmd = ['python3', '/usr/local/airflow/.local/lib/python3.7/site-packages/
virtualenv', tmp_dir]
    if system_site_packages:
        cmd.append('--system-site-packages')
    if python_bin is not None:
        cmd.append(f'--python={python_bin}')
    return cmd

airflow.utils.python_virtualenv._generate_virtualenv_cmd=_generate_virtualenv_cmd

class VirtualPythonPlugin(AirflowPlugin):
    name = 'virtual_python_plugin'

```

Apache Airflow v2

다음 예제에서는 Apache Airflow v2에 플랫폼 디렉터리 구조가 있는 `plugins.zip` 파일을 보여줍니다.

Example **PythonVirtualenvOperator** `plugins.zip`이 있는 플랫폼 디렉터리

다음 예제는 [Apache Airflow PythonVirtualenvOperator용 사용자 지정 플러그인 생성](#)의 PythonVirtualenvOperator 사용자 지정 플러그인에 대한 `plugins.zip` 파일의 기본 수준 트리를 보여줍니다.

```
### virtual_python_plugin.py
```

Example `plugins/virtual_python_plugin.py`

다음 예제는 PythonVirtualenvOperator 사용자 지정 플러그인을 보여줍니다.

```

"""
Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of
this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in

```

the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

"""

```
from airflow.plugins_manager import AirflowPlugin
import airflow.utils.python_virtualenv
from typing import List
```

```
def _generate_virtualenv_cmd(tmp_dir: str, python_bin: str, system_site_packages:
bool) -> List[str]:
    cmd = ['python3', '/usr/local/airflow/.local/lib/python3.7/site-packages/
virtualenv', tmp_dir]
    if system_site_packages:
        cmd.append('--system-site-packages')
    if python_bin is not None:
        cmd.append(f'--python={python_bin}')
    return cmd
```

```
airflow.utils.python_virtualenv._generate_virtualenv_cmd=_generate_virtualenv_cmd
```

```
class VirtualPythonPlugin(AirflowPlugin):
    name = 'virtual_python_plugin'
```

plugins.zip 내 중첩 디렉터리 구조 사용 예제

Apache Airflow v3

다음 예제는 hooks, operators 및 sensors 디렉터리에 별도의 디렉터리가 있는 plugins.zip 파일을 나타냅니다.

Example plugins.zip

```
__init__.py
my_airflow_plugin.py
hooks/
```

```

|-- __init__.py
|-- my_airflow_hook.py
operators/
|-- __init__.py
|-- my_airflow_operator.py
|-- hello_operator.py
sensors/
|-- __init__.py
|-- my_airflow_sensor.py

```

다음 예제는 사용자 지정 플러그인을 사용하는 DAG([DAG 폴더](#))의 가져오기 문을 보여줍니다.

Example dags/your_dag.py

```

from airflow import DAG
from datetime import datetime, timedelta
from operators.my_airflow_operator import MyOperator
from sensors.my_airflow_sensor import MySensor
from operators.hello_operator import HelloOperator

default_args = {
    'owner': 'airflow',
    'depends_on_past': False,
    'start_date': datetime(2018, 1, 1),
    'email_on_failure': False,
    'email_on_retry': False,
    'retries': 1,
    'retry_delay': timedelta(minutes=5),
}

with DAG('customdag',
        max_active_runs=3,
        schedule_interval='@once',
        default_args=default_args) as dag:

    sens = MySensor(
        task_id='taskA'
    )

    op = MyOperator(
        task_id='taskB',
        my_field='some text'
    )

```

```
hello_task = Hello0operator(task_id='sample-task', name='foo_bar')

sens >> op >> hello_task
```

Example plugins/my_airflow_plugin.py

```
from airflow.plugins_manager import AirflowPlugin
from hooks.my_airflow_hook import *
from operators.my_airflow_operator import *

class PluginName(AirflowPlugin):

    name = 'my_airflow_plugin'

    hooks = [MyHook]
    operators = [MyOperator]
    sensors = [MySensor]
```

다음 예제는 사용자 지정 플러그인 파일에 필요한 각 가져오기 문을 나타냅니다.

Example hooks/my_airflow_hook.py

```
from airflow.hooks.base import BaseHook

class MyHook(BaseHook):

    def my_method(self):
        print("Hello World")
```

Example sensors/my_airflow_sensor.py

```
from airflow.sensors.base import BaseSensorOperator
from airflow.utils.decorators import apply_defaults

class MySensor(BaseSensorOperator):

    @apply_defaults
```

```

def __init__(self,
              *args,
              **kwargs):
    super(MySensor, self).__init__(*args, **kwargs)

def poke(self, context):
    return True

```

Example operators/my_airflow_operator.py

```

from airflow.operators.bash import BaseOperator
from airflow.utils.decorators import apply_defaults
from hooks.my_airflow_hook import MyHook

class MyOperator(BaseOperator):

    @apply_defaults
    def __init__(self,
                 my_field,
                 *args,
                 **kwargs):
        super(MyOperator, self).__init__(*args, **kwargs)
        self.my_field = my_field

    def execute(self, context):
        hook = MyHook('my_conn')
        hook.my_method()

```

Example operators/hello_operator.py

```

from airflow.models.baseoperator import BaseOperator
from airflow.utils.decorators import apply_defaults

class HelloOperator(BaseOperator):

    @apply_defaults
    def __init__(
        self,
        name: str,
        **kwargs) -> None:
        super().__init__(**kwargs)
        self.name = name

```

```
def execute(self, context):
    message = "Hello {}".format(self.name)
    print(message)
    return message
```

[Amazon MWAA CLI 유틸리티를 사용하여 사용자 지정 플러그인 테스트](#)를 하고 plugins 디렉터리 내의 내용을 압축하는 [plugins.zip 파일을 생성](#)하는 단계를 따릅니다. 예를 들어 cd plugins입니다.

Apache Airflow v2

다음 예제는 hooks, operators 및 sensors 디렉터리에 별도의 디렉터리가 있는 plugins.zip 파일을 나타냅니다.

Example plugins.zip

```
__init__.py
my_airflow_plugin.py
hooks/
|-- __init__.py
|-- my_airflow_hook.py
operators/
|-- __init__.py
|-- my_airflow_operator.py
|-- hello_operator.py
sensors/
|-- __init__.py
|-- my_airflow_sensor.py
```

다음 예제는 사용자 지정 플러그인을 사용하는 DAG([DAG 폴더](#))의 가져오기 문을 보여줍니다.

Example dags/your_dag.py

```
from airflow import DAG
from datetime import datetime, timedelta
from operators.my_airflow_operator import MyOperator
from sensors.my_airflow_sensor import MySensor
from operators.hello_operator import HelloOperator

default_args = {
    'owner': 'airflow',
    'depends_on_past': False,
```

```

'start_date': datetime(2018, 1, 1),
'email_on_failure': False,
'email_on_retry': False,
'retries': 1,
'retry_delay': timedelta(minutes=5),
}

with DAG('customdag',
        max_active_runs=3,
        schedule_interval='@once',
        default_args=default_args) as dag:

    sens = MySensor(
        task_id='taskA'
    )

    op = MyOperator(
        task_id='taskB',
        my_field='some text'
    )

    hello_task = HelloOperator(task_id='sample-task', name='foo_bar')

sens >> op >> hello_task

```

Example plugins/my_airflow_plugin.py

```

from airflow.plugins_manager import AirflowPlugin
from hooks.my_airflow_hook import *
from operators.my_airflow_operator import *

class PluginName(AirflowPlugin):

    name = 'my_airflow_plugin'

    hooks = [MyHook]
    operators = [MyOperator]
    sensors = [MySensor]

```

다음 예제는 사용자 지정 플러그인 파일에 필요한 각 가져오기 문을 나타냅니다.

Example hooks/my_airflow_hook.py

```
from airflow.hooks.base import BaseHook

class MyHook(BaseHook):

    def my_method(self):
        print("Hello World")
```

Example sensors/my_airflow_sensor.py

```
from airflow.sensors.base import BaseSensorOperator
from airflow.utils.decorators import apply_defaults

class MySensor(BaseSensorOperator):

    @apply_defaults
    def __init__(self,
                 *args,
                 **kwargs):
        super(MySensor, self).__init__(*args, **kwargs)

    def poke(self, context):
        return True
```

Example operators/my_airflow_operator.py

```
from airflow.operators.bash import BaseOperator
from airflow.utils.decorators import apply_defaults
from hooks.my_airflow_hook import MyHook

class MyOperator(BaseOperator):

    @apply_defaults
    def __init__(self,
                 my_field,
                 *args,
                 **kwargs):
        super(MyOperator, self).__init__(*args, **kwargs)
        self.my_field = my_field
```

```
def execute(self, context):
    hook = MyHook('my_conn')
    hook.my_method()
```

Example operators/hello_operator.py

```
from airflow.models.baseoperator import BaseOperator
from airflow.utils.decorators import apply_defaults

class HelloOperator(BaseOperator):

    @apply_defaults
    def __init__(
        self,
        name: str,
        **kwargs) -> None:
        super().__init__(**kwargs)
        self.name = name

    def execute(self, context):
        message = "Hello {}".format(self.name)
        print(message)
        return message
```

[Amazon MWAA CLI 유틸리티를 사용하여 사용자 지정 플러그인 테스트](#)를 하고 plugins 디렉터리 내의 내용을 압축하는 [plugins.zip 파일을 생성](#)하는 단계를 따릅니다. 예를 들어 cd plugins입니다.

plugins.zip 파일 생성

다음 단계에서는 로컬에서 plugins.zip 파일을 생성할 때 권장하는 단계를 설명합니다.

1단계: Amazon MWAA CLI 유틸리티를 사용하여 사용자 지정 플러그인 테스트

- 명령줄 인터페이스(CLI) 유틸리티는 Amazon Managed Workflows for Apache Airflow 환경을 로컬로 복제합니다.
- CLI는 Amazon MWAA 프로덕션 이미지와 유사한 Docker 컨테이너 이미지를 로컬로 구축합니다. 이를 사용해 Amazon MWAA에 배포하기 전에 로컬 Apache Airflow 환경을 실행하여 DAG, 사용자 지정 플러그인 및 종속성을 개발하고 테스트할 수 있습니다.

- CLI를 실행하려면 GitHub의 [aws-mwaa-docker-images](#)를 참조하세요.

2단계: plugins.zip 파일 생성

내장된 ZIP 아카이브 유틸리티 또는 기타 ZIP 유틸리티(예: [7zip](#))를 사용하여.zip 파일을 생성할 수 있습니다.

Note

Windows OS용 내장 zip 유틸리티는 .zip 파일을 생성할 때 하위 폴더를 추가할 수 있습니다. Amazon S3 버킷에 업로드하기 전에 plugins.zip 파일의 내용을 확인하여 추가 디렉터리가 추가되지 않도록 하는 것이 좋습니다.

1. 디렉터리를 로컬 Airflow 플러그인 디렉터리로 변경합니다. 예:

```
myproject$ cd plugins
```

2. 다음 명령을 실행하여 내용에 실행 권한이 있는지 확인합니다(macOS 및 Linux만 해당).

```
plugins$ chmod -R 755 .
```

3. plugins 폴더 내 내용을 압축합니다.

```
plugins$ zip -r plugins.zip .
```

Amazon S3에 **plugins.zip** 업로드

Amazon S3 콘솔 또는 AWS Command Line Interface(AWS CLI)를 사용하여 Amazon S3 버킷에 plugins.zip 파일을 업로드할 수 있습니다.

AWS CLI 사용

AWS Command Line Interface(AWS CLI)는 명령줄 셸의 명령을 사용하여 AWS 서비스와 상호 작용할 수 있는 오픈 소스 도구입니다. 이 페이지에서 단계를 완료하려면 다음이 필요합니다.

- [AWS CLI - 버전 2 설치](#)
- [AWS CLI - 을 통한 빠른 구성.aws configure](#)

AWS CLI를 사용하여 업로드하려면

1. 명령 프롬프트에서 `plugins.zip` 파일이 저장된 디렉터리로 이동합니다. 예:

```
cd plugins
```

2. 다음 명령을 사용하여 Amazon S3 버킷을 모두 나열합니다.

```
aws s3 ls
```

3. 다음 명령을 사용하여 사용자 환경의 Amazon S3 버킷에 있는 파일과 폴더를 나열합니다.

```
aws s3 ls s3://YOUR_S3_BUCKET_NAME
```

4. 다음 명령을 사용해서 사용자 환경의 Amazon S3 버킷에 `plugins.zip` 파일을 업로드합니다.

```
aws s3 cp plugins.zip s3://amzn-s3-demo-bucket/plugins.zip
```

Amazon S3 콘솔 사용

Amazon S3 콘솔은 Amazon S3 버킷의 리소스를 생성 및 관리할 수 있는 웹 기반 사용자 인터페이스입니다.

Amazon S3 콘솔을 사용하여 업로드하려면

1. Amazon MWAA 콘솔에서 [환경 페이지](#)를 엽니다.
2. 환경을 선택합니다.
3. S3의 DAG 코드 창에서 S3 버킷 링크를 선택하여 콘솔에서 스토리지 버킷을 엽니다.
4. 업로드를 선택합니다.
5. 파일 추가를 선택합니다.
6. `plugins.zip`의 로컬 사본을 선택하고 업로드를 선택합니다.

사용자 환경에 사용자 지정 플러그인 설치

이 섹션에서는 `plugins.zip` 파일의 경로를 지정하고 zip 파일이 업데이트될 때마다 `plugins.zip` 파일의 버전을 지정하여 Amazon S3 버킷에 업로드한 사용자 지정 플러그인을 설치하는 방법을 설명합니다.

Amazon MWAA 콘솔에서 **plugins.zip**의 경로 지정(처음)

plugins.zip을 처음으로 Amazon S3 버킷에 업로드하는 경우 Amazon MWAA 콘솔에 파일 경로도 지정해야 합니다. 이 단계는 한 번만 완료하면 됩니다.

1. Amazon MWAA 콘솔에서 [환경 페이지](#)를 엽니다.
2. 환경을 선택합니다.
3. 편집을 선택합니다.
4. Amazon S3의 DAG 코드 창에서 플러그인 파일 - 옵션 필드 옆의 S3 찾아보기를 선택합니다.
5. Amazon S3 버킷에 있는 plugins.zip 파일을 선택합니다.
6. 선택을 선택합니다.
7. 다음, 환경 업데이트를 선택합니다.

Amazon MWAA 콘솔에서 **plugins.zip** 버전 지정

Amazon S3 버킷에 사용자 plugins.zip의 새 버전을 업로드할 때마다 Amazon MWAA 콘솔에서 plugins.zip 파일의 버전을 지정해야 합니다.

1. Amazon MWAA 콘솔에서 [환경 페이지](#)를 엽니다.
2. 환경을 선택합니다.
3. 편집을 선택합니다.
4. Amazon S3의 DAG 코드 창의 드롭다운 목록에서 plugins.zip 버전을 선택합니다.
5. 다음을 선택합니다.

plugins.zip 사용 사례 예제

- [Apache Hive 및 Hadoop을 사용한 사용자 지정 플러그인](#)에서 사용자 지정 플러그인을 생성하는 방법을 알아봅니다.
- [PythonVirtualenvOperator를 패치하는 사용자 지정 플러그인](#)에서 사용자 지정 플러그인을 생성하는 방법을 알아봅니다.
- [Oracle을 이용한 사용자 지정 플러그인](#)에서 사용자 지정 플러그인을 생성하는 방법을 알아봅니다.
- [the section called “DAG 시간대 변경”](#)에서 사용자 지정 플러그인을 생성하는 방법을 알아봅니다.

다음 단계

GitHub의 [aws-mwaa-docker-images](#)를 사용하여 DAG, 사용자 지정 플러그인, Python 종속성을 로컬에서 테스트합니다.

Python 종속성 설치

Python 종속성이란 Amazon Managed Workflows for Apache Airflow 환경에서 Apache Airflow 버전의 Apache Airflow 기본 설치에 포함되지 않은 모든 패키지 또는 배포를 말합니다. 이 주제에서는 Amazon S3 버킷의 `requirements.txt` 파일을 사용하여 Amazon MWAA 환경에서 Apache Airflow Python 종속성을 설치하는 단계를 설명합니다.

목차

- [사전 조건](#)
- [작동 방식](#)
- [Python 종속성 개요](#)
 - [Python 종속성 위치와 크기 제한](#)
- [requirements.txt 파일 생성](#)
 - [1단계: Amazon MWAA CLI 유틸리티를 사용하여 Python 종속성 테스트](#)
 - [2단계: requirements.txt 생성](#)
- [Amazon S3에 requirements.txt 업로드](#)
 - [사용 AWS CLI](#)
 - [Amazon S3 콘솔 사용](#)
- [사용자 환경에 Python 종속성 설치](#)
 - [Amazon MWAA 콘솔에서 requirements.txt의 경로 지정\(처음\)](#)
 - [Amazon MWAA 콘솔에서 requirements.txt 버전 지정](#)
- [requirements.txt에 대한 로그 액세스](#)
- [다음 단계](#)

사전 조건

이 페이지의 단계를 완료하려면 먼저 다음이 필요합니다.

- 권한 - 관리자가 환경에 대한 [AmazonMWAAFullConsoleAccess](#) 액세스 제어 정책에 대한 액세스 권한을 부여해야 AWS 계정입니다. 또한 Amazon MWAA 환경은 [실행 역할](#)이 환경에서 사용하는 AWS 리소스에 액세스할 수 있도록 허용해야 합니다.
- 액세스 — 종속성을 웹 서버에 직접 설치하기 위해 퍼블릭 리포지토리에 액세스해야 하는 경우 퍼블릭 네트워크 웹 서버 액세스로 환경을 구성해야 합니다. 자세한 정보는 [the section called “Apache Airflow 액세스 모드”](#) 섹션을 참조하세요.
- Amazon S3 구성 — DAG, plugins.zip의 사용자 지정 플러그인 및 requirements.txt의 Python 종속성을 저장하는 데 사용되는 [Amazon S3 버킷](#)은 퍼블릭 액세스가 차단되고 버전 관리가 활성화된 상태로 구성되어야 합니다.

작동 방식

Amazon S3 버킷에 requirements.txt 파일을 업로드한 다음 파일을 업데이트할 때마다 Amazon MWAA 콘솔에서 파일 버전을 지정하여 모든 Python 종속성을 Amazon MWAA에 설치합니다. Apache Airflow 스케줄러와 각 작업자에 Python 종속성을 pip3 install -r requirements.txt 설치하기 위해 Amazon MWAA를 실행합니다.

사용자 환경에서 Python 종속성을 실행하려면 다음 세 가지 작업을 수행해야 합니다.

1. 로컬에서 requirements.txt 파일을 생성합니다.
2. Amazon S3 버킷에 로컬 requirements.txt를 업로드합니다.
3. Amazon MWAA 콘솔의 요구 사항 파일 필드에 이 파일의 버전을 지정합니다.

Note

requirements.txt를 처음으로 생성하여 Amazon S3 버킷에 업로드하는 경우 Amazon MWAA 콘솔에 파일 경로도 지정해야 합니다. 이 단계는 한 번만 완료하면 됩니다.

Python 종속성 개요

사용자 환경에 프라이빗 Pypi/PEP-503 호환 리포지토리에서 호스팅되는 Python 패키지 인덱스 (PyPI.org), Python wheel(.whl) 또는 Python 종속 항목으로부터 Apache Airflow 추가 내용과 기타 Python 종속성을 설치할 수 있습니다.

Python 종속성 위치와 크기 제한

Apache Airflow `requirements.txt` 스케줄러와 작업자는 파일에서 패키지를 검색하고 이 패키지는 `/usr/local/airflow/.local/bin`의 환경에 설치됩니다.

- 크기 제한. 전체 크기가 1GB 미만인 라이브러리를 참조하는 `requirements.txt` 파일을 사용하는 것이 좋습니다. Amazon MWAA에 설치해야 하는 라이브러리가 많을수록 환경에서 시작 시간이 길어집니다. Amazon MWAA가 설치된 라이브러리의 크기를 명시적으로 제한하지 않지만, 종속성을 10분 이내에 설치할 수 없는 경우 Fargate 서비스는 시간을 초과하여 환경을 안정적인 상태로 롤백하려고 시도합니다.

requirements.txt 파일 생성

다음 단계에서는 로컬에서 `requirements.txt` 파일을 생성할 때 권장하는 단계를 설명합니다.

1단계: Amazon MWAA CLI 유틸리티를 사용하여 Python 종속성 테스트

- 명령줄 인터페이스(CLI) 유틸리티는 Amazon Managed Workflows for Apache Airflow 환경을 로컬로 복제합니다.
- CLI는 Amazon MWAA 프로덕션 이미지와 유사한 Docker 컨테이너 이미지를 로컬로 구축합니다. 이를 사용해 Amazon MWAA에 배포하기 전에 로컬 Apache Airflow 환경을 실행하여 DAG, 사용자 지정 플러그인 및 종속성을 개발하고 테스트할 수 있습니다.
- CLI를 실행하려면 GitHub의 [aws-mwaa-docker-images](#)를 참조하세요.

2단계: **requirements.txt** 생성

다음 섹션에서는 `requirements.txt` 파일의 [Python 패키지 인덱스](#)에서 Python 종속성을 지정하는 방법을 설명합니다.

Apache Airflow v3

1. 로컬 테스트. `requirements.txt` 파일을 생성하기 전에 라이브러리를 반복적으로 추가하여 패키지와 버전의 적절한 조합을 찾습니다. Amazon MWAA CLI 유틸리티를 실행하려면 GitHub의 [aws-mwaa-docker-images](#)를 참조하세요.
2. Apache Airflow 패키지 엑스트라를 검토합니다. Amazon MWAA의 Apache Airflow v3에 설치된 패키지 목록에 액세스하려면 GitHub 웹 사이트의 [aws-mwaa-docker-imagesrequirements.txt](#)를 참조하세요.

3. 제약 조건 문을 추가합니다. 파일 상단에 Apache Airflow v3 환경의 제약 조건 requirements.txt 파일을 추가합니다. Apache Airflow 제약 조건 파일은 Apache Airflow 릴리스 당시 사용할 수 있는 공급자 버전을 지정합니다.

다음 예제에서는 `{environment-version}`을 사용자 환경의 버전 번호로 바꾸고 `{Python-version}`을 사용자 환경과 호환되는 Python의 버전으로 바꿉니다.

Apache Airflow 환경과 호환되는 Python 버전에 대한 자세한 내용은 [Apache Airflow 버전](#)을 참조하세요.

```
--constraint "https://raw.githubusercontent.com/apache/airflow/
constraints-{Airflow-version}/constraints-{Python-version}.txt"
```

제약 조건 파일에서 `xyz==1.0` 패키지가 사용자 환경의 다른 패키지와 호환되지 않는 것으로 확인되면 `pip3 install`은 호환되지 않는 라이브러리가 환경에 설치되는 것을 막을 수 없습니다. 패키지 설치에 실패하는 경우, CloudWatch Logs의 해당 로그 스트림에서 각 Apache Airflow 구성 요소(스케줄러, 작업자, 웹 서버)에 대한 오류 로그에 액세스할 수 있습니다. 로그 유형에 대한 자세한 내용은 [the section called “Airflow 로그 액세스”](#) 섹션을 참조하세요.

4. Apache Airflow 패키지 [패키지 엑스트라](#) 및 버전(==)을 추가합니다. 이렇게 하면 이름은 같지만 버전이 다른 패키지가 사용자 환경에 설치되는 것을 방지할 수 있습니다.

```
apache-airflow[package-extra]==2.5.1
```

5. Python 라이브러리 requirements.txt 파일에 패키지 이름과 버전(==)을 추가합니다. 이렇게 하면 [Pypi.org](#)의 향후 주요 업데이트가 자동으로 적용되는 것을 방지하는 데 도움이 됩니다.

```
library == version
```

Example Boto3 및 psycopg2-binary

이 예제는 데모용으로 제공됩니다. boto 및 psycopg2-binary 라이브러리는 Apache Airflow v3 기본 설치에 포함되어 있으며 requirements.txt 파일에서 지정할 필요가 없습니다.

```
boto3==1.17.54
boto==2.49.0
botocore==1.20.54
psycopg2-binary==2.8.6
```

버전 정보 없이 패키지를 지정한 경우 Amazon MWAA는 [PyPI.org](https://pypi.org)의 최신 버전의 패키지를 설치합니다. 이 버전은 requirements.txt에 있는 다른 패키지와 충돌할 수 있습니다.

Apache Airflow v2

1. 로컬 테스트. requirements.txt 파일을 생성하기 전에 라이브러리를 반복적으로 추가하여 패키지와 버전의 적절한 조합을 찾습니다. Amazon MWAA CLI 유틸리티를 실행하려면 GitHub의 [aws-mwaa-docker-images](#)를 참조하세요.
2. Apache Airflow 패키지 엑스트라를 검토합니다. Amazon MWAA의 Apache Airflow v2에 설치된 패키지 목록에 액세스하려면 GitHub 웹 사이트에서 [aws-mwaa-docker-imagesrequirements.txt](#)에 액세스합니다.
3. 제약 조건 문을 추가합니다. requirements.txt 파일 상단에 Apache Airflow v2 환경에 대한 제약 조건 파일을 추가합니다. Apache Airflow 제약 조건 파일은 Apache Airflow 릴리스 당시 사용할 수 있는 공급자 버전을 지정합니다.

Apache Airflow v2.7.2부터 요구 사항 파일에 --constraint 문이 포함되어야 합니다. 제약 조건을 제공하지 않으면 Amazon MWAA에서 요구 사항에 나열된 패키지가 사용 중인 Apache Airflow 버전과 호환되도록 제약 조건을 지정합니다.

다음 예제에서는 `{environment-version}`을 사용자 환경의 버전 번호로 바꾸고 `{Python-version}`을 사용자 환경과 호환되는 Python의 버전으로 바꿉니다.

Apache Airflow 환경과 호환되는 Python 버전에 대한 자세한 내용은 [Apache Airflow 버전](#)을 참조하세요.

```
--constraint "https://raw.githubusercontent.com/apache/airflow/
constraints-{Airflow-version}/constraints-{Python-version}.txt"
```

제약 조건 파일에서 xyz==1.0 패키지가 사용자 환경의 다른 패키지와 호환되지 않는 것으로 확인되면 pip3 install은 호환되지 않는 라이브러리가 환경에 설치되는 것을 막을 수 없습니다. 패키지 설치에 실패하는 경우, CloudWatch Logs의 해당 로그 스트림에서 각 Apache Airflow 구성 요소(스케줄러, 작업자, 웹 서버)에 대한 오류 로그에 액세스할 수 있습니다. 로그 유형에 대한 자세한 내용은 [the section called "Airflow 로그 액세스"](#) 섹션을 참조하세요.

4. Apache Airflow 패키지 [패키지 엑스트라](#) 및 버전(==)을 추가합니다. 이렇게 하면 이름은 같지만 버전이 다른 패키지가 사용자 환경에 설치되는 것을 방지할 수 있습니다.

```
apache-airflow[package-extra]==2.5.1
```

5. Python 라이브러리. requirements.txt 파일에 패키지 이름과 버전(==)을 추가합니다. 이렇게 하면 [Pypi.org](https://pypi.org)의 향후 주요 업데이트가 자동으로 적용되는 것을 방지하는 데 도움이 됩니다.

```
library == version
```

Example Boto3 및 psycopg2-binary

이 예제는 데모용으로 제공됩니다. boto 및 psycopg2-binary 라이브러리는 Apache Airflow v2 기본 설치에 포함되어 있으며 requirements.txt 파일에서 지정할 필요가 없습니다.

```
boto3==1.17.54
boto==2.49.0
botocore==1.20.54
psycopg2-binary==2.8.6
```

버전 정보 없이 패키지를 지정한 경우 Amazon MWAA는 [PyPI.org](https://pypi.org)의 최신 버전의 패키지를 설치합니다. 이 버전은 requirements.txt에 있는 다른 패키지와 충돌할 수 있습니다.

Amazon S3에 requirements.txt 업로드

Amazon S3 콘솔 또는 AWS Command Line Interface (AWS CLI)를 사용하여 Amazon S3 버킷에 requirements.txt 파일을 업로드할 수 있습니다.

사용 AWS CLI

AWS Command Line Interface (AWS CLI)는 명령줄 셸에서 명령을 사용하여 AWS 서비스와 상호 작용하는 데 사용할 수 있는 오픈 소스 도구입니다. 이 페이지에서 단계를 완료하려면 다음이 필요합니다.

- [AWS CLI - 버전 2를 설치합니다.](#)
- [AWS CLI -를 사용한 빠른 구성aws configure.](#)

를 사용하여 업로드하려면 AWS CLI

1. 다음 명령을 사용하여 Amazon S3 버킷을 모두 나열합니다.

```
aws s3 ls
```

2. 다음 명령을 사용하여 사용자 환경의 Amazon S3 버킷에 있는 파일과 폴더를 나열합니다.

```
aws s3 ls s3://YOUR_S3_BUCKET_NAME
```

3. 다음 명령은 Amazon S3 버킷에 requirements.txt 파일을 업로드합니다.

```
aws s3 cp requirements.txt s3://amzn-s3-demo-bucket/requirements.txt
```

Amazon S3 콘솔 사용

Amazon S3 콘솔은 Amazon S3 버킷의 리소스를 생성 및 관리할 수 있는 웹 기반 사용자 인터페이스입니다.

Amazon S3 콘솔을 사용하여 업로드하려면

1. Amazon MWAA 콘솔에서 [환경 페이지](#)를 엽니다.
2. 환경을 선택합니다.
3. S3의 DAG 코드 창에서 S3 버킷 링크를 선택하여 콘솔에서 스토리지 버킷을 엽니다.
4. 업로드를 선택합니다.
5. 파일 추가를 선택합니다.
6. requirements.txt의 로컬 사본을 선택하고 업로드를 선택합니다.

사용자 환경에 Python 종속성 설치

이 섹션에서는 requirements.txt 파일의 경로를 지정하고 업데이트될 때마다 requirements.txt 파일의 버전을 지정하여 Amazon S3 버킷에 업로드한 종속성을 설치하는 방법을 설명합니다.

Amazon MWAA 콘솔에서 **requirements.txt**의 경로 지정(처음)

requirements.txt을 처음으로 생성하여 Amazon S3 버킷에 업로드하는 경우 Amazon MWAA 콘솔에 파일 경로도 지정해야 합니다. 이 단계는 한 번만 완료하면 됩니다.

1. Amazon MWAA 콘솔에서 [환경 페이지](#)를 엽니다.
2. 환경을 선택합니다.

3. 편집을 선택합니다.
4. Amazon S3의 DAG 코드 창에서 요구 사항 파일 - 옵션 필드 옆의 S3 찾아보기를 선택합니다.
5. Amazon S3 버킷에 있는 requirements.txt 파일을 선택합니다.
6. 선택을 선택합니다.
7. 다음, 환경 업데이트를 선택합니다.

환경 업데이트가 완료된 후 즉시 새 패키지 사용을 시작할 수 있습니다.

Amazon MWAA 콘솔에서 requirements.txt 버전 지정

Amazon S3 버킷에 사용자 requirements.txt의 새 버전을 업로드할 때마다 Amazon MWAA 콘솔에서 requirements.txt 파일의 버전을 지정해야 합니다.

1. Amazon MWAA 콘솔에서 [환경 페이지](#)를 엽니다.
2. 환경을 선택합니다.
3. 편집을 선택합니다.
4. Amazon S3의 DAG 코드 창의 드롭다운 목록에서 requirements.txt 버전을 선택합니다.
5. 다음, 환경 업데이트를 선택합니다.

환경 업데이트가 완료된 후 즉시 새 패키지 사용을 시작할 수 있습니다.

requirements.txt에 대한 로그 액세스

워크플로우를 예약하고 dags 폴더를 구문 분석하는 스케줄러에 대한 Apache Airflow 로그를 볼 수 있습니다. 다음 단계에서는 Amazon MWAA 콘솔에서 스케줄러에 대한 로그 그룹을 여는 방법과 CloudWatch Logs 콘솔에서 Apache Airflow 로그를 액세스하는 방법을 설명합니다.

requirements.txt에 대한 로그에 액세스하려면

1. Amazon MWAA 콘솔에서 [환경 페이지](#)를 엽니다.
2. 환경을 선택합니다.
3. 모니터링 창에서 Airflow 스케줄러 로그 그룹을 선택합니다.
4. 로그 스트림에서 requirements_install_ip 로그를 선택합니다.
5. /usr/local/airflow/.local/bin에서 환경에 설치된 패키지 목록을 참조하세요. 예제:

```
Collecting appdirs==1.4.4 (from -r /usr/local/airflow/.local/bin (line 1))
```

```

Downloading https://files.pythonhosted.org/
packages/3b/00/2344469e2084fb28kjdsfiuyweb47389789vxbmbnjhsdgf5463acd6cf5e3db69324/
appdirs-1.4.4-py2.py3-none-any.whl
Collecting astroid==2.4.2 (from -r /usr/local/airflow/.local/bin (line 2))

```

6. 패키지 목록을 검토하고 설치 중에 오류가 발생했는지 여부를 검토합니다. 문제가 발생한 경우, 다음과 비슷한 오류가 표시됩니다.

```

2021-03-05T14:34:42.731-07:00
No matching distribution found for LibraryName==1.0.0 (from -r /usr/local/
airflow/.local/bin (line 4))
No matching distribution found for LibraryName==1.0.0 (from -r /usr/local/
airflow/.local/bin (line 4))

```

다음 단계

GitHub의 [aws-mwaa-docker-images](#)를 사용하여 DAG, 사용자 지정 플러그인, Python 종속성을 로컬에서 테스트합니다.

Amazon S3에서 파일 삭제

이 페이지에서는 Amazon Managed Workflows for Apache Airflow 환경의 Amazon S3 버킷에서 버전 관리가 작동하는 방식과 DAG, plugins.zip 또는 requirements.txt 파일을 삭제하는 단계를 설명합니다.

목차

- [사전 조건](#)
- [버전 관리 개요](#)
- [작동 방법](#)
- [Amazon S3에서 DAG 삭제](#)
- [환경에서 “현재” requirements.txt 또는 plugins.zip 제거](#)
- [“최신이 아닌” \(이전\) requirements.txt 또는 plugins.zip 버전 삭제](#)
- [수명 주기를 사용하여 “최신이 아닌” \(이전\) 버전을 삭제하고 마커를 자동으로 삭제합니다.](#)
- [requirements.txt “최신이 아닌” 버전을 삭제하고 마커를 자동으로 삭제하는 수명 주기 정책 예시](#)
- [다음 단계](#)

사전 조건

이 페이지의 단계를 완료하려면 먼저 다음이 필요합니다.

- 권한 — 관리자가 사용자 환경의 [AmazonMWAAFullConsoleAccess](#) 액세스 제어 정책에 대한 액세스 권한을 AWS 계정에 부여했어야 합니다. 또한 [실행 역할](#)이 Amazon MWAA 환경에서 사용자 환경에서 사용하는 AWS 리소스에 액세스할 수 있도록 허용해야 합니다.
- 액세스 — 종속성을 웹 서버에 직접 설치하기 위해 퍼블릭 리포지토리에 액세스해야 하는 경우 퍼블릭 네트워크 웹 서버 액세스로 환경을 구성해야 합니다. 자세한 정보는 [the section called “Apache Airflow 액세스 모드”](#) 섹션을 참조하세요.
- Amazon S3 구성 — DAG, plugins.zip의 사용자 지정 플러그인 및 requirements.txt의 Python 종속성을 저장하는 데 사용되는 [Amazon S3 버킷](#)은 퍼블릭 액세스가 차단되고 버전 관리가 활성화된 상태로 구성되어야 합니다.

버전 관리 개요

Amazon S3 버킷의 requirements.txt 및 plugins.zip에는 버전이 지정되어 있습니다. 객체에 대해 Amazon S3 버킷 버전 관리를 활성화하고 Amazon S3 버킷에서 아티팩트(예: plugins.zip)를 삭제해도 파일이 완전히 삭제되지는 않습니다. Amazon S3에서 아티팩트가 삭제될 때마다 I'm not here라는 404(객체를 찾을 수 없음) 오류/0k 파일인 새 파일 사본이 생성됩니다. Amazon S3에서는 이를 삭제 마커라고 합니다. 삭제 마커는 다른 객체들과 마찬가지로 키 이름(또는 키)과 버전 ID를 가진 파일의 "null" 버전입니다.

Amazon S3 버킷의 스토리지 비용을 줄이려면 파일 버전과 삭제 마커를 주기적으로 삭제하는 것이 좋습니다. “최신 버전이 아닌” (이전) 파일 버전을 완전히 삭제하려면 파일 버전을 삭제한 다음 해당 버전의 삭제 마커를 삭제해야 합니다.

작동 방법

Amazon MWAA는 30초마다 Amazon S3 버킷에서 동기화 작업을 실행합니다. 그러면 Amazon S3 버킷의 모든 DAG 삭제가 Fargate 컨테이너의 에어플로 이미지에 동기화됩니다.

plugins.zip 및 requirements.txt 파일의 경우 Amazon MWAA가 사용자 지정 플러그인 및 Python 종속성을 사용하여 Fargate 컨테이너의 새 Airflow 이미지를 빌드할 때 환경 업데이트 이후에 만 변경이 발생합니다. requirements.txt 또는 plugins.zip 파일의 현재 버전을 삭제한 다음 삭제된 파일에 대한 새 버전을 제공하지 않고 환경을 업데이트하면 업데이트가 실패하고 Unable to read version {version number} of file {file name}와 같은 오류 메시지가 표시됩니다.

Amazon S3에서 DAG 삭제

DAG 파일(.py)은 버전이 지정되지 않으며 Amazon S3 콘솔에서 직접 삭제할 수 있습니다. 다음 단계는 Amazon S3 버킷에서 DAG를 삭제하는 방법을 설명합니다.

DAG를 삭제하려면

1. Amazon MWAA 콘솔에서 [환경 페이지](#)를 엽니다.
2. 환경을 선택합니다.
3. S3의 DAG 코드 창에서 S3 버킷 링크를 선택하여 콘솔에서 스토리지 버킷을 엽니다.
4. dags 폴더를 선택합니다.
5. DAG를 선택하고 삭제를 선택합니다.
6. 객체를 삭제하시겠습니까?에서 delete를 입력합니다.
7. 객체 삭제를 선택합니다.

Note

Apache Airflow는 과거 DAG 실행을 보존합니다. Apache Airflow에서 DAG를 실행한 후에는 Apache Airflow에서 DAG를 삭제할 때까지 파일 상태에 관계없이 Airflow DAG 목록에 남아 있습니다. Apache Airflow에서 DAG를 삭제하려면 링크 옆에서 빨간색 “삭제” 버튼을 선택합니다.

환경에서 “현재” requirements.txt 또는 plugins.zip 제거

현재 plugins.zip 또는 requirements.txt 를 추가한 후 해당 환경에서 제거할 수 있는 방법은 없지만, 현재 해결 중입니다. 그 동안 해결 방법은 빈 텍스트 또는 zip 파일을 각각 가리키는 것입니다.

“최신이 아닌” (이전) requirements.txt 또는 plugins.zip 버전 삭제

Amazon S3 버킷의 requirements.txt 및 plugins.zip 파일은 Amazon MWAA에서 버전이 관리됩니다. Amazon S3 버킷에서 이러한 파일을 완전히 삭제하려면 객체의 현재 버전(121212)(예: plugins.zip)을 검색하고 버전을 삭제한 다음 파일 버전의 삭제 마커를 제거해야 합니다.

Amazon S3 콘솔에서 “최신이 아닌” (이전) 파일 버전을 삭제할 수도 있지만, 그래도 다음 옵션 중 하나를 사용하여 삭제 마커를 삭제해야 합니다.

- 객체 버전을 검색하려면 Amazon S3 가이드의 [버전 관리를 사용하는 버킷에서 객체 버전 검색](#)을 참조하세요.
- 객체 버전을 삭제하려면 Amazon S3 가이드의 [버전 관리를 사용하는 버킷에서 객체 버전 삭제](#)를 참조하세요.
- 삭제 마커를 제거하려면 Amazon S3 가이드의 [삭제 마커 관리](#)를 참조하세요.

수명 주기를 사용하여 “최신이 아닌” (이전) 버전을 삭제하고 마커를 자동으로 삭제합니다.

특정 일수가 지나면 Amazon S3 버킷에서 plugins.zip 및 requirements.txt 파일의 “최신이 아닌” (이전) 버전을 삭제하거나 완료된 객체의 삭제 마커를 제거하도록 Amazon S3 버킷에 대한 수명 주기 정책을 구성할 수 있습니다.

1. Amazon MWAA 콘솔에서 [환경 페이지](#)를 엽니다.
2. 환경을 선택합니다.
3. Amazon S3의 DAG 코드에서 Amazon S3 버킷을 선택합니다.
4. 수명 주기 규칙 생성을 선택합니다.

requirements.txt “최신이 아닌” 버전을 삭제하고 마커를 자동으로 삭제하는 수명 주기 정책 예시

다음 예제를 사용하여 requirements.txt 파일의 “최신이 아닌” 버전과 30일 후 삭제 마커를 영구 삭제하는 수명 주기 규칙을 생성합니다.

1. Amazon MWAA 콘솔에서 [환경 페이지](#)를 엽니다.
2. 환경을 선택합니다.
3. Amazon S3의 DAG 코드에서 Amazon S3 버킷을 선택합니다.
4. 수명 주기 규칙 생성을 선택합니다.
5. 수명 주기 규칙 이름에 Delete previous requirements.txt versions and delete markers after thirty days를 입력합니다.
6. 접두사, 요구 사항에서.
7. 수명 주기 규칙 작업에서 이전 버전의 객체 영구 삭제 및 완료된 삭제 마커 또는 미완료 멀티파트 업로드 삭제를 선택합니다.
8. 객체가 이전 버전이 된 후 경과한 일수에 30을 입력합니다.

9. 만료된 객체 삭제 마커에서 만료된 객체 삭제 마커 삭제를 선택하면 30일 후에 객체가 영구적으로 삭제됩니다.

다음 단계

- [삭제 마커 관리](#)에서 Amazon S3 삭제 마커에 대해 자세히 알아봅니다.
- Amazon S3 수명 주기에 대해 자세히 알아보려면 [객체 만료](#)를 참조하세요.

네트워킹

이 가이드에서는 Amazon MWAA 환경에 필요한 Amazon VPC 네트워크 설정에 대해 설명합니다.

섹션

- [Amazon MWAA에서의 네트워킹에 대해](#)
- [Amazon MWAA에서 VPC 보안](#)
- [Amazon MWAA에서 서비스별 Amazon VPC 엔드포인트에 대한 액세스 관리](#)
- [프라이빗 라우팅을 사용하여 Amazon VPC에 필요한 VPC 서비스 엔드포인트 생성](#)
- [Amazon MWAA에서 자체 Amazon VPC 엔드포인트 관리](#)

Amazon MWAA에서의 네트워킹에 대해

Amazon VPC는에 연결된 가상 네트워크입니다 AWS 계정. 가상 인프라 및 네트워크 트래픽 세분화를 세밀하게 제어하여 클라우드 보안과 동적으로 확장할 수 있는 기능을 제공합니다. 이 페이지에서는 Amazon Managed Workflows for Apache Airflow 환경을 지원하는 데 필요한 퍼블릭 라우팅, 프라이빗 라우팅 또는 퍼블릭 및 프라이빗 라우팅이 모두 있는 Amazon VPC 인프라를 설명합니다.

목차

- [용어](#)
- [지원되는 항목](#)
- [VPC 인프라 개요](#)
 - [인터넷을 통한 퍼블릭 라우팅](#)
 - [인터넷 접속이 필요 없는 프라이빗 라우팅](#)
- [Amazon VPC 및 Apache Airflow 액세스 모드의 사용 사례 예시](#)
 - [인터넷 액세스 허용 - 새로운 Amazon VPC 네트워크](#)
 - [인터넷 액세스가 허용되지 않음 - 새 Amazon VPC 네트워크](#)
 - [인터넷 액세스가 허용되지 않음 - 기존 Amazon VPC 네트워크](#)

용어

퍼블릭 라우팅

인터넷에 액세스할 수 있는 Amazon VPC 네트워크.

프라이빗 라우팅

인터넷에 액세스할 수 없는 Amazon VPC 네트워크입니다.

지원되는 항목

다음 표에서는 Amazon MWAA가 지원하는 Amazon VPC 유형에 대해 설명합니다.

Amazon VPC 유형	지원됨	
환경을 생성하려는 계정이 소유한 Amazon VPC입니다.	예	
여러가 AWS 리소스를 AWS 계정 생성하는 공유 Amazon VPC입니다.	예	

VPC 인프라 개요

Amazon MWAA 환경을 생성할 때 Amazon MWAA는 환경에 맞게 선택한 Apache Airflow 액세스 모드를 기반으로 환경에 대해 1~2개의 VPC 엔드포인트를 생성합니다. 이러한 엔드포인트는 Amazon VPC에 프라이빗 IP가 있는 탄력적 네트워크 인터페이스(ENI)로 표시됩니다. 이러한 엔드포인트가 생성되면 이러한 IPs로 향하는 모든 트래픽은 환경에서 사용하는 해당 AWS 서비스로 비공개 또는 공개적으로 라우팅됩니다.

다음 섹션에서는 인터넷을 통해 트래픽을 공개적으로 라우팅하거나 Amazon VPC 내에서 비공개로 라우팅하는 데 필요한 Amazon VPC 인프라에 대해 설명합니다.

인터넷을 통한 퍼블릭 라우팅

이 섹션에서는 퍼블릭 라우팅을 사용하는 환경의 Amazon VPC 인프라에 대해 설명합니다. 다음과 같은 VPC 인프라가 필요합니다.

- 하나의 VPC 보안 그룹. VPC 보안 그룹은 인스턴스의 수신(인바운드) 및 송신(아웃바운드) 네트워크 트래픽을 제어하는 가상 방화벽 역할을 합니다.
 - 최대 5개의 보안 그룹을 지정할 수 있습니다.
 - 보안 그룹은 자체 참조 인바운드 규칙을 지정해야 합니다.
 - 보안 그룹은 모든 트래픽에 대한 아웃바운드 규칙을 지정해야 합니다(0.0.0.0/0, IPv6의 경우 ::/0 사용).
 - 보안 그룹은 자체 참조 규칙의 모든 트래픽을 허용해야 합니다. 예를 들어 [\(권장\) 모든 액세스 자체 참조 보안 그룹의 예제](#)입니다.
 - 보안 그룹은 선택적으로 HTTPS 포트 범위 443 및 TCP 포트 범위 5432에 대한 포트 범위를 지정하여 트래픽을 추가로 제한할 수도 있습니다. 예: [\(선택 사항\) 포트 5432에 대한 인바운드 액세스를 제한하는 보안 그룹의 예제](#) 및 [\(선택 사항\) 포트 443에 대한 인바운드 액세스를 제한하는 보안 그룹의 예제](#).
- 2개의 퍼블릭 서브넷. 퍼블릭 서브넷은 인터넷 게이트웨이로 이어지는 라우팅이 있는 라우팅 테이블과 연결된 서브넷입니다.
 - 2개의 퍼블릭 서브넷이 필요합니다. 이를 통해 Amazon MWAA는 하나의 컨테이너가 실패하는 경우 다른 가용 영역에서 사용자 환경에 대한 새 컨테이너 이미지를 구축할 수 있습니다.
 - 서브넷이 서로 다른 가용 영역에 있어야 합니다. 예, us-east-1a, us-east-1b.
 - 서브넷은 탄력적 IP 주소(EIP)가 있는 NAT 게이트웨이(또는 NAT 인스턴스)로 라우팅해야 합니다.
 - 서브넷에는 인터넷 바인딩 트래픽을 인터넷 게이트웨이로 전달하는 라우팅 테이블이 있어야 합니다.
- 2개의 프라이빗 서브넷. 프라이빗 서브넷은 인터넷 게이트웨이에 대한 경로가 있는 라우팅 테이블과 연결되지 않은 서브넷입니다.
 - 두 개의 프라이빗 서브넷이 필요합니다. 이를 통해 Amazon MWAA는 하나의 컨테이너가 실패하는 경우 다른 가용 영역에서 사용자 환경에 대한 새 컨테이너 이미지를 구축할 수 있습니다.
 - 서브넷이 서로 다른 가용 영역에 있어야 합니다. 예, us-east-1a, us-east-1b.
 - 서브넷에 NAT 장치(게이트웨이 또는 인스턴스)에 대한 라우팅 테이블이 있어야 합니다.
 - 서브넷은 인터넷 게이트웨이로 라우팅되어서는 안 됩니다.
 - IPv6 서브넷의 경우 assignIPv6AddressOnCreation을 true로 설정합니다.
 - IPv6 프라이빗 서브넷의 경우, 송신 전용 인터넷 게이트웨이(EIGW)에 대한 연결이 있어야 합니다.
- 네트워크 액세스 제어 목록(ACL). NACL은 허용 또는 거부 규칙을 통해 서브넷 수준에서 인바운드 및 아웃바운드 트래픽을 관리합니다.
 - NACL에는 모든 트래픽을 허용하는 인바운드 규칙이 있어야 합니다(0.0.0.0/0, IPv6의 경우 ::/0 사용).

- NACL에는 모든 트래픽을 허용하는 아웃바운드 규칙이 있어야 합니다(0.0.0.0/0, IPv6의 경우 ::/0 사용).
- 예를 들어 [\(권장\) 예제 ACL](#)입니다.
- 2개의 NAT 게이트웨이(또는 NAT 인스턴스). NAT 디바이스는 프라이빗 서브넷의 인스턴스에서 인터넷 또는 기타 AWS 서비스로 트래픽을 전달한 다음 응답을 인스턴스로 다시 라우팅합니다.
 - NAT 장치는 퍼블릭 서브넷에 연결되어야 합니다. (퍼블릭 서브넷당 하나의 NAT 장치.)
 - NAT 장치에는 각 퍼블릭 서브넷에 연결된 EIP(탄력적 IPv4 주소)가 있어야 합니다.
- 인터넷 게이트웨이. 인터넷 게이트웨이는 Amazon VPC를 인터넷 및 기타 AWS 서비스에 연결합니다.
 - 인터넷 게이트웨이는 Amazon VPC에 연결되어야 합니다.

인터넷 접속이 필요 없는 프라이빗 라우팅

이 섹션에서는 프라이빗 라우팅을 사용하는 환경의 Amazon VPC 인프라에 대해 설명합니다. 다음과 같은 VPC 인프라가 필요합니다.

- 하나의 VPC 보안 그룹. VPC 보안 그룹은 인스턴스의 수신(인바운드) 및 송신(아웃바운드) 네트워크 트래픽을 제어하는 가상 방화벽 역할을 합니다.
 - 최대 5개의 보안 그룹을 지정할 수 있습니다.
 - 보안 그룹은 자체 참조 인바운드 규칙을 지정해야 합니다.
 - 보안 그룹은 모든 트래픽에 대한 아웃바운드 규칙을 지정해야 합니다(0.0.0.0/0, IPv6의 경우 ::/0 사용).
 - 보안 그룹은 자체 참조 규칙의 모든 트래픽을 허용해야 합니다. 예를 들어 [\(권장\) 모든 액세스 자체 참조 보안 그룹의 예제](#)입니다.
 - 보안 그룹은 선택적으로 HTTPS 포트 범위 443 및 TCP 포트 범위 5432에 대한 포트 범위를 지정하여 트래픽을 추가로 제한할 수도 있습니다. 예: [\(선택 사항\) 포트 5432에 대한 인바운드 액세스를 제한하는 보안 그룹의 예제](#) 및 [\(선택 사항\) 포트 443에 대한 인바운드 액세스를 제한하는 보안 그룹의 예제](#).
- 2개의 프라이빗 서브넷. 프라이빗 서브넷은 인터넷 게이트웨이에 대한 경로가 있는 라우팅 테이블과 연결되지 않은 서브넷입니다.
 - 두 개의 프라이빗 서브넷이 필요합니다. 이를 통해 Amazon MWAA는 하나의 컨테이너가 실패하는 경우 다른 가용 영역에서 사용자 환경에 대한 새 컨테이너 이미지를 구축할 수 있습니다.
 - 서브넷이 서로 다른 가용 영역에 있어야 합니다. 예, us-east-1a, us-east-1b.
 - 서브넷에는 VPC 엔드포인트에 대한 라우팅 테이블이 있어야 합니다.

- 서브넷에는 인터넷에서 DAG의 일부로 다운로드할 EIGW에 대한 라우팅 테이블이 있어야 합니다.
- 서브넷에 NAT 장치(게이트웨이 또는 인스턴스)에 대한 라우팅 테이블이나 인터넷 게이트웨이가 있어서는 안 됩니다.
- 네트워크 액세스 제어 목록(ACL). NACL은 허용 또는 거부 규칙을 통해 서브넷 수준에서 인바운드 및 아웃바운드 트래픽을 관리합니다.
 - NACL에는 모든 트래픽을 허용하는 인바운드 규칙이 있어야 합니다(0.0.0.0/0, IPv6의 경우 ::/0 사용).
 - NACL에는 모든 트래픽을 거부하는 아웃바운드 규칙이 있어야 합니다(0.0.0.0/0, IPv6의 경우 ::/0 사용).
 - 예를 들어 [\(권장\) 예제 ACL](#)입니다.
- 로컬 라우팅 테이블. 로컬 라우팅 테이블은 VPC 내 통신을 위한 기본 경로입니다.
 - 로컬 라우팅 테이블은 프라이빗 서브넷에 연결되어야 합니다.
 - 로컬 라우팅 테이블은 VPC의 인스턴스가 자체 네트워크와 통신할 수 있도록 해야 합니다. 예를 들어 AWS Client VPN 를 사용하여 Apache Airflow 웹 서버의 VPC 인터페이스 엔드포인트에 액세스 하는 경우 라우팅 테이블이 VPC 엔드포인트로 라우팅되어야 합니다.
- 환경에서 사용하는 각 AWS 서비스의 VPC 엔드포인트와 Amazon MWAA 환경과 동일한 AWS 리전 및 Amazon VPC의 Apache Airflow VPC 엔드포인트입니다.
 - 환경이 사용하는 각 AWS 서비스의 VPC 엔드포인트와 Apache Airflow의 VPC 엔드포인트입니다. 예를 들어 [\(필수\) VPC 엔드포인트](#)입니다.
 - VPC 엔드포인트에는 프라이빗 DNS가 활성화되어 있어야 합니다.
 - VPC 엔드포인트는 사용자 환경의 두 개의 프라이빗 서브넷에 연결되어야 합니다.
 - VPC 엔드포인트는 사용자 환경의 보안 그룹에 연결되어야 합니다.
 - 각 엔드포인트에 대한 VPC 엔드포인트 정책은 환경에서 사용하는 AWS 서비스에 대한 액세스를 허용하도록 구성되어야 합니다. 예를 들어 [\(권장\) 모든 액세스를 허용하는 VPC 엔드포인트 정책 예제](#)입니다.
 - Amazon S3에 대한 VPC 엔드포인트 정책은 버킷 액세스를 허용하도록 구성되어야 합니다. 예를 들어 [\(권장\) 버킷 액세스를 허용하는 Amazon S3 게이트웨이 엔드포인트 정책의 예제](#)입니다.

Amazon VPC 및 Apache Airflow 액세스 모드의 사용 사례 예시

이 섹션에서는 Amazon VPC의 네트워크 액세스에 대한 다양한 사용 사례와 Amazon MWAA 콘솔에서 선택하는 Apache Airflow 웹 서버 액세스 모드에 대해 설명합니다.

인터넷 액세스 허용 - 새로운 Amazon VPC 네트워크

조직에서 VPC의 인터넷 액세스를 허용한 다음 사용자가 인터넷을 통해 Apache Airflow 웹 서버에 액세스하도록 하려는 경우:

1. 인터넷에 액세스할 수 있는 Amazon VPC 네트워크를 생성합니다.
2. Apache Airflow 웹 서버에 대한 퍼블릭 네트워크 액세스 모드를 사용하여 환경을 생성합니다.
3. 권장 사항: Amazon VPC 인프라, Amazon S3 버킷 및 Amazon MWAA 환경을 동시에 생성하는 CloudFormation 빠른 시작 템플릿을 사용하는 것이 좋습니다. 자세한 내용은 [Amazon Managed Workflows for Apache Airflow용 빠른 시작 튜토리얼](#) 섹션을 참조하세요.

조직에서 VPC의 인터넷 액세스를 허용한 다음 Apache Airflow 웹 서버 액세스를 VPC 내 사용자로 제한하려는 경우:

1. 인터넷에 액세스할 수 있는 Amazon VPC 네트워크를 생성합니다.
2. 컴퓨터에서 Apache Airflow 웹 서버의 VPC 인터페이스 엔드포인트에 액세스하는 메커니즘을 생성합니다.
3. Apache Airflow 웹 서버에 대한 프라이빗 네트워크 액세스 모드를 사용하여 환경을 생성합니다.
4. 권장 사항:
 - a. 에서 Amazon MWAA 콘솔 [옵션 1: Amazon MWAA 콘솔에서 VPC 네트워크 생성](#)을 사용하여 나에서 CloudFormation 템플릿을 사용하는 것이 좋습니다 [옵션 2: 인터넷에 액세스할 수 있는 Amazon VPC 네트워크 생성](#).
 - b. 에서 Apache Airflow 웹 서버에 AWS Client VPN 대안을 사용하여 액세스를 구성하는 것이 좋습니다 [자습서:를 사용하여 프라이빗 네트워크 액세스 구성 AWS Client VPN](#).

인터넷 액세스가 허용되지 않음 - 새 Amazon VPC 네트워크

조직에서 VPC의 인터넷 액세스를 허용하지 않고 Apache Airflow 웹 서버가 인터넷을 통해 액세스할 수 있도록 하려는 경우:

1. 인터넷 액세스 없이 Amazon VPC 네트워크를 생성합니다.
2. Apache Airflow 웹 서버의 퍼블릭 및 프라이빗 네트워크 액세스 모드를 모두 사용하여 환경을 생성합니다. 이 옵션은 Apache Airflow 버전 3.2.1 이상에서 사용할 수 있습니다.

3. 권장 사항: CloudFormation 템플릿을 사용하여 인터넷에 액세스할 수 없는 Amazon VPC와에서 Amazon MWAA가 사용하는 각 AWS 서비스에 대한 VPC 엔드포인트를 생성하는 것이 좋습니다. [다음 섹션 3: 인터넷에 액세스할 수 없는 Amazon VPC 네트워크 생성.](#)

조직에서 VPC의 인터넷 액세스를 허용하지 않고 Apache Airflow 웹 서버 액세스를 VPC 내의 사용자로 제한하려는 경우:

1. 인터넷 액세스 없이 Amazon VPC 네트워크를 생성합니다.
2. 컴퓨터에서 Apache Airflow 웹 서버의 VPC 인터페이스 엔드포인트에 액세스하는 메커니즘을 생성합니다.
3. 환경에서 사용하는 각 AWS 서비스에 대해 VPC 엔드포인트를 생성합니다.
4. Apache Airflow 웹 서버에 대한 프라이빗 네트워크 액세스 모드를 사용하여 환경을 생성합니다.
5. 권장 사항:
 - a. CloudFormation 템플릿을 사용하여 인터넷에 액세스할 수 없는 Amazon VPC와에서 Amazon MWAA가 사용하는 각 AWS 서비스에 대한 VPC 엔드포인트를 생성하는 것이 좋습니다. [다음 섹션 3: 인터넷에 액세스할 수 없는 Amazon VPC 네트워크 생성.](#)
 - b. 에서 Apache Airflow 웹 서버에 AWS Client VPN 대안을 사용하여 액세스를 구성하는 것이 좋습니다. [자습서:를 사용하여 프라이빗 네트워크 액세스 구성 AWS Client VPN.](#)

인터넷 액세스가 허용되지 않음 - 기존 Amazon VPC 네트워크

조직에서 VPC에서의 인터넷 액세스를 허용하지 않고 인터넷 액세스 없이 필요한 Amazon VPC 네트워크가 이미 있는 경우:

1. 환경에서 사용하는 각 AWS 서비스에 대해 VPC 엔드포인트를 생성합니다.
2. Apache Airflow에 대한 VPC 엔드포인트를 생성합니다.
3. 컴퓨터에서 Apache Airflow 웹 서버의 VPC 인터페이스 엔드포인트에 액세스하는 메커니즘을 생성합니다.
4. Apache Airflow 웹 서버에 대한 프라이빗 네트워크 액세스 모드를 사용하여 환경을 생성합니다.
5. 권장 사항:
 - a. Amazon MWAA에서 사용하는 각 AWS 서비스에 필요한 VPC 엔드포인트와에서 Apache Airflow에 필요한 VPC 엔드포인트를 생성하고 연결하는 것이 좋습니다. [프라이빗 라우팅을 사용하여 Amazon VPC에 필요한 VPC 서비스 엔드포인트 생성.](#)

- b. 에서 Apache Airflow 웹 서버에 AWS Client VPN 대한를 사용하여 액세스를 구성하는 것이 좋습니다. [자습서](#)를 사용하여 프라이빗 네트워크 액세스 구성 AWS Client VPN.

Amazon MWAA에서 VPC 보안

이 페이지에서는 Amazon Managed Workflows for Apache Airflow 환경을 보호하는 데 사용되는 Amazon VPC 구성 요소와 이러한 구성 요소에 필요한 구성을 설명합니다.

목차

- [용어](#)
- [보안 개요](#)
- [네트워크 액세스 제어 목록\(ACL\)](#)
 - [\(권장\) 예제 ACL](#)
- [VPC 보안 그룹](#)
 - [\(권장\) 모든 액세스 자체 참조 보안 그룹의 예제](#)
 - [\(선택 사항\) 포트 5432에 대한 인바운드 액세스를 제한하는 보안 그룹의 예제](#)
 - [\(선택 사항\) 포트 443에 대한 인바운드 액세스를 제한하는 보안 그룹의 예제](#)
- [VPC 엔드포인트 정책\(프라이빗 라우팅만 해당\)](#)
 - [\(권장\) 모든 액세스를 허용하는 VPC 엔드포인트 정책 예제](#)
 - [\(권장\) 버킷 액세스를 허용하는 Amazon S3 게이트웨이 엔드포인트 정책의 예제](#)

용어

퍼블릭 라우팅

인터넷에 액세스할 수 있는 Amazon VPC 네트워크.

프라이빗 라우팅

인터넷에 액세스할 수 없는 Amazon VPC 네트워크.

보안 개요

보안 그룹과 액세스 제어 목록(ACL)은 지정한 규칙을 사용하여 Amazon VPC의 서브넷 및 인스턴스 전 반에서 네트워크 트래픽을 제어하는 방법을 제공합니다.

- 액세스 제어 목록(ACL)으로 서브넷을 오가는 네트워크 트래픽을 제어할 수 있습니다. ACL은 하나만 필요하며 여러 환경에서 동일한 ACL을 사용할 수 있습니다.
- Amazon VPC 보안 그룹은 인스턴스로 들어오고 나가는 네트워크 트래픽을 제어할 수 있습니다. 환경당 1~5개의 보안 그룹을 사용할 수 있습니다.
- 인스턴스로 들어오고 나가는 네트워크 트래픽은 VPC 엔드포인트 정책으로 제어할 수도 있습니다. 조직에서 Amazon VPC 내의 인터넷 액세스를 허용하지 않고 Amazon VPC 네트워크를 프라이빗 라우팅과 함께 사용하는 경우, [AWS VPC 엔드포인트 및 Apache Airflow VPC 엔드포인트](#)에 대한 VPC 엔드포인트 정책이 필요합니다.

네트워크 액세스 제어 목록(ACL)

[네트워크 액세스 제어 목록\(ACL\)](#)은 인바운드 트래픽과 아웃바운드 트래픽을 서브넷 수준에서 (허용 또는 거부 규칙에 따라) 관리할 수 있습니다. ACL은 상태 비저장식이므로 인바운드 규칙과 아웃바운드 규칙을 별도로 명시적으로 지정해야 합니다. VPC 네트워크의 인스턴스에서 들어오거나 나가는 네트워크 트래픽의 유형을 지정하는 데 사용됩니다.

모든 Amazon VPC에는 인바운드와 아웃바운드 트래픽을 모두 허용하는 기본 ACL이 있습니다. 기본 ACL 규칙을 편집하거나 사용자 지정 ACL을 생성하여 서브넷에 연결할 수 있습니다. 서브넷에는 한 번에 하나의 ACL만 연결할 수 있지만 하나의 ACL을 여러 서브넷에 연결할 수 있습니다.

(권장) 예제 ACL

다음 예제는 퍼블릭 라우팅 또는 프라이빗 라우팅을 사용하는 Amazon VPC용 Amazon VPC에 사용할 수 있는 인바운드 및 아웃바운드 ACL 규칙을 보여줍니다.

규칙 번호	Type	프로토콜	포트 범위	소스	허용/거부
100	모든 IPv4 트래픽	모두	모두	0.0.0.0/0	허용
*	모든 IPv4 트래픽	모두	모두	0.0.0.0/0	거부

VPC 보안 그룹

[VPC보안 그룹](#)은 인스턴스 레벨에서 네트워크 트래픽을 제어하는 가상 방화벽 역할을 합니다. 보안 그룹은 스테이트풀(stateful) 그룹입니다. 즉, 인바운드 연결이 허용되면 응답할 수 있습니다. VPC 네트워크의 인스턴스에서 들어오는 네트워크 트래픽의 유형을 지정하는 데 사용됩니다.

모든 Amazon VPC에는 기본 보안 그룹이 있습니다. 기본적으로 인바운드 규칙이 없습니다. 모든 아웃바운드 트래픽을 허용하는 아웃바운드 규칙이 있습니다. 기본 보안 그룹 규칙을 편집하거나 사용자 지정 보안 그룹을 생성하여 Amazon VPC에 연결할 수 있습니다. Amazon MWAA에서는 트래픽을 NAT 게이트웨이로 전달하도록 인바운드 및 아웃바운드 규칙을 구성해야 합니다.

(권장) 모든 액세스 자체 참조 보안 그룹의 예제

다음 예제는 퍼블릭 라우팅 또는 프라이빗 라우팅을 사용하는 Amazon VPC의 Amazon VPC에 대한 모든 트래픽을 허용하는 인바운드 보안 그룹 규칙을 보여줍니다. 이 예제의 보안 그룹은 그 자체에 대한 자체 참조 규칙입니다.

Type	프로토콜	소스 유형	소스		
모든 트래픽	모두	모두	sg-0909e8e81919/ my-mwaa-vpc-security-group		

다음 예제는 아웃바운드 보안 그룹 규칙을 보여줍니다.

Type	프로토콜	소스 유형	소스		
모든 트래픽	모두	모두	0.0.0.0/0		

(선택 사항) 포트 5432에 대한 인바운드 액세스를 제한하는 보안 그룹의 예제

다음 예제는 사용자 환경의 Amazon Aurora PostgreSQL 메타데이터 데이터베이스(Amazon MWAA 소유)의 포트 5432에서 모든 HTTPS 트래픽을 허용하는 인바운드 보안 그룹 규칙을 보여줍니다.

Note

이 규칙을 사용하여 트래픽을 제한하려면 포트 443에서 TCP 트래픽을 허용하는 다른 규칙을 추가해야 합니다.

Type	프로토콜	포트 범위	소스 유형	소스
사용자 지정 TCP	TCP	5432	사용자 지정	sg-0909e8e81919/ my-mwaa-vpc-security-group

(선택 사항) 포트 443에 대한 인바운드 액세스를 제한하는 보안 그룹의 예제

다음 예제는 Apache Airflow 웹 서버의 포트 443에서 모든 TCP 트래픽을 허용하는 인바운드 보안 그룹 규칙을 보여줍니다.

Type	프로토콜	포트 범위	소스 유형	소스
HTTPS	TCP	443	사용자 지정	sg-0909e8e81919/ my-mwaa-vpc-security-group

VPC 엔드포인트 정책(프라이빗 라우팅만 해당)

[VPC 엔드포인트\(AWS PrivateLink\)](#) 정책은 프라이빗 서브넷에서 AWS 서비스에 대한 액세스를 제어합니다. VPC 엔드포인트 정책은 VPC 게이트웨이 또는 인터페이스 엔드포인트에 연결할 수 있는 IAM 리소스 정책입니다. 이 섹션에서는 각 VPC 엔드포인트의 VPC 엔드포인트 정책에 필요한 권한을 설명합니다.

생성한 각 VPC 엔드포인트에 대해 모든 AWS 서비스에 대한 전체 액세스를 허용하는 VPC 인터페이스 엔드포인트 정책을 사용하고 AWS 권한에 대해서만 실행 역할을 사용하는 것이 좋습니다.

(권장) 모든 액세스를 허용하는 VPC 엔드포인트 정책 예제

다음 예제는 프라이빗 라우팅을 사용하는 Amazon VPC에 대한 VPC 인터페이스 엔드포인트 정책을 보여줍니다.

```
{
  "Statement": [
    {
      "Action": "*",
      "Effect": "Allow",
      "Resource": "*",
      "Principal": "*"
    }
  ]
}
```

(권장) 버킷 액세스를 허용하는 Amazon S3 게이트웨이 엔드포인트 정책의 예제

다음 예제는 프라이빗 라우팅을 사용하는 Amazon VPC의 Amazon ECR 작업에 필요한 Amazon S3 버킷에 액세스 권한을 부여하는 VPC 게이트웨이 엔드포인트 정책을 보여줍니다. 이는 DAG와 지원 파일이 저장되는 버킷 외에도 Amazon ECR 이미지를 검색하는 데 필요합니다.

```
{
  "Statement": [
    {
      "Sid": "Access-to-specific-bucket-only",
      "Principal": "*",
      "Action": [
        "s3:GetObject"
      ],
      "Effect": "Allow",
      "Resource": ["arn:aws:s3:::prod-us-east-1-starport-layer-bucket/*"]
    }
  ]
}
```

Amazon MWAA에서 서비스별 Amazon VPC 엔드포인트에 대한 액세스 관리

인터넷 게이트웨이, NAT 디바이스, VPN 또는 방화벽 프록시 AWS 없이 VPC를에서 호스팅되는 서비스에 비공개로 연결하는 데 사용할 수 있는 VPC 엔드포인트(AWS PrivateLink)입니다. 이러한 엔드포인트는 수평적으로 확장 가능하고 가용성이 높은 가상 디바이스로, VPC의 인스턴스와 AWS 서비스 간에 통신할 수 있습니다. 이 페이지에서는 Amazon MWAA에서 생성한 VPC 엔드포인트와 Amazon Managed Workflows for Apache Airflow에서 프라이빗 네트워크 액세스 모드를 선택한 경우 Apache Airflow 웹 서버의 VPC 엔드포인트에 액세스하는 방법을 설명합니다.

Note

퍼블릭 및 프라이빗 네트워크 액세스를 모두 선택한 경우 작업자 연결을 위해 Amazon MWAA에서 웹 서버의 VPC 엔드포인트를 자동으로 생성하고 관리합니다. 추가 VPC 엔드포인트 설정은 필요하지 않으며 Apache Airflow UI에 대한 브라우저 액세스를 위해 VPC 엔드포인트에 대한 액세스를 구성할 필요가 없습니다.

목차

- [가격 책정](#)
- [VPC 엔드포인트 개요](#)
 - [퍼블릭 네트워크 액세스 모드](#)
 - [프라이빗 네트워크 액세스 모드](#)
- [다른 AWS 서비스를 사용할 수 있는 권한](#)
- [VPC 엔드포인트 액세스](#)
 - [Amazon VPC 콘솔에서 VPC 엔드포인트 액세스](#)
 - [Apache Airflow 웹 서버 및 VPC 엔드포인트의 프라이빗 IP 주소 식별](#)
- [Apache Airflow 웹 서버의 VPC 엔드포인트 액세스\(프라이빗 네트워크 액세스\)](#)
 - [사용 AWS Client VPN](#)
 - [Linux Bastion Host 사용](#)
 - [로드 밸런서 사용\(고급\)](#)

가격 책정

- [AWS PrivateLink 요금](#)

VPC 엔드포인트 개요

Amazon MWAA 환경을 생성할 때 Amazon MWAA는 사용자 환경에 대해 1~2개의 VPC 엔드포인트를 생성합니다. 이러한 엔드포인트는 Amazon VPC에 프라이빗 IP가 있는 탄력적 네트워크 인터페이스 (ENI)로 표시됩니다. 이러한 엔드포인트가 생성되면 이러한 IPs로 향하는 모든 트래픽은 환경에서 사용하는 해당 AWS 서비스로 비공개 또는 공개적으로 라우팅됩니다.

퍼블릭 네트워크 액세스 모드

Apache Airflow 웹 서버에 대해 퍼블릭 네트워크 액세스 모드를 선택한 경우, 네트워크 트래픽은 인터넷을 통해 공개적으로 라우팅됩니다.

- Amazon MWAA는 Amazon Aurora PostgreSQL 메타데이터 데이터베이스를 위한 VPC 인터페이스 엔드포인트를 생성합니다. 엔드포인트는 프라이빗 서브넷에 매핑된 가용 영역에 생성되며 다른 AWS 계정와는 독립적입니다.
- 그러면 Amazon MWAA에서 프라이빗 서브넷의 IP 주소를 인터페이스 엔드포인트에 바인딩합니다. 이는 Amazon VPC의 각 가용 영역에서 단일 IP를 바인딩하는 모범 사례를 지원하도록 설계되었습니다.

프라이빗 네트워크 액세스 모드

Apache Airflow 웹 서버에 대해 프라이빗 네트워크 액세스 모드를 선택한 경우, 네트워크 트래픽은 Amazon VPC 내에서 프라이빗으로 라우팅됩니다.

- Amazon MWAA는 Apache Airflow 웹 서버를 위한 VPC 인터페이스 엔드포인트와, Amazon Aurora PostgreSQL 메타데이터 데이터베이스를 위한 인터페이스 엔드포인트를 생성합니다. 엔드포인트는 프라이빗 서브넷에 매핑된 가용 영역에 생성되며 다른 AWS 계정와는 독립적입니다.
- 그러면 Amazon MWAA에서 프라이빗 서브넷의 IP 주소를 인터페이스 엔드포인트에 바인딩합니다. 이는 Amazon VPC의 각 가용 영역에서 단일 IP를 바인딩하는 모범 사례를 지원하도록 설계되었습니다.

다른 AWS 서비스를 사용할 수 있는 권한

인터페이스 엔드포인트는 AWS Identity and Access Management (IAM)의 환경에 대한 실행 역할을 사용하여 환경에서 사용하는 AWS 리소스에 대한 권한을 관리합니다. 환경에 대해 더 많은 AWS 서비스가 활성화되면 각 서비스에서 환경의 실행 역할을 사용하여 권한을 구성해야 합니다. 권한을 추가하려면 [Amazon MWAA 실행 역할](#) 섹션을 참조하세요.

Apache Airflow 웹 서버의 프라이빗 네트워크 액세스 모드를 선택한 경우 VPC 엔드포인트 정책에서 각 엔드포인트에 대한 권한도 허용해야 합니다. 자세한 내용은 [the section called “VPC 엔드포인트 정책\(프라이빗 라우팅만 해당\)”](#) 섹션을 참조하세요.

VPC 엔드포인트 액세스

이 섹션에서는 Amazon MWAA에서 생성한 VPC 엔드포인트에 액세스하는 방법과 Apache Airflow VPC 엔드포인트의 프라이빗 IP 주소를 식별하는 방법을 설명합니다.

Amazon VPC 콘솔에서 VPC 엔드포인트 액세스

다음 섹션에서는 Amazon MWAA에서 생성한 VPC 엔드포인트에 액세스하는 단계와 Amazon VPC에 프라이빗 라우팅을 사용하는 경우 생성했을 수 있는 모든 VPC 엔드포인트를 확인하는 단계를 보여줍니다.

VPC 엔드포인트에 액세스하려면

1. Amazon VPC 콘솔에서 [엔드포인트 페이지](#)를 엽니다.
2. 를 선택합니다 AWS 리전.
3. Amazon MWAA에서 생성한 VPC 엔드포인트와 Amazon VPC에 프라이빗 라우팅을 사용하는 경우 생성했을 수 있는 모든 VPC 엔드포인트를 참조하세요.

프라이빗 라우팅을 사용하는 Amazon VPC에 필요한 VPC 서비스 엔드포인트에 대한 자세한 내용은 [프라이빗 라우팅을 사용하여 Amazon VPC에 필요한 VPC 서비스 엔드포인트 생성](#) 섹션을 참조하세요.

Apache Airflow 웹 서버 및 VPC 엔드포인트의 프라이빗 IP 주소 식별

다음 단계는 Apache Airflow 웹 서버의 호스트 이름과 VPC 인터페이스 엔드포인트, 프라이빗 IP 주소를 검색하는 방법을 설명합니다.

1. 다음 AWS Command Line Interface (AWS CLI) 명령을 사용하여 Apache Airflow 웹 서버의 호스트 이름을 검색합니다.

```
aws mwa get-environment --name YOUR_ENVIRONMENT_NAME --query
'Environment.WebserverUrl'
```

다음 응답과 유사한 결과가 얻게 됩니다.

```
"99aa99aa-55aa-44a1-a91f-f4552cf4e2f5-vpce.c10.us-west-2.airflow.amazonaws.com"
```

2. 이전 명령의 응답에서 반환된 호스트 이름에 대해 dig 명령을 실행합니다. 예제:

```
dig CNAME +short 99aa99aa-55aa-44a1-a91f-f4552cf4e2f5-vpce.c10.us-
west-2.airflow.amazonaws.com
```

다음 응답과 유사한 결과가 얻게 됩니다.

```
vpce-0699aa333a0a0a0-bf90xjtr.vpce-svc-00bb7c2ca2213bc37.us-
west-2.vpce.amazonaws.com.
```

3. 다음 AWS Command Line Interface (AWS CLI) 명령을 사용하여 이전 명령의 응답에서 반환된 VPC 엔드포인트 DNS 이름을 검색합니다. 예제:

```
aws ec2 describe-vpc-endpoints | grep vpce-0699aa333a0a0a0-bf90xjtr.vpce-
svc-00bb7c2ca2213bc37.us-west-2.vpce.amazonaws.com.
```

다음 응답과 유사한 결과가 얻게 됩니다.

```
"DnsName": "vpce-066777a0a0a0-bf90xjtr.vpce-svc-00bb7c2ca2213bc37.us-
west-2.vpce.amazonaws.com",
```

4. Apache Airflow 호스트 이름과 VPC 엔드포인트 DNS 이름에서 nslookup 또는 dig 명령을 실행하여 IP 주소를 검색합니다. 예제:

```
dig +short YOUR_AIRFLOW_HOST_NAME YOUR_AIRFLOW_VPC_ENDPOINT_DNS
```

다음 응답과 유사한 결과가 얻게 됩니다.

```
192.0.5.1
```

192.0.6.1

Apache Airflow 웹 서버의 VPC 엔드포인트 액세스(프라이빗 네트워크 액세스)

Apache Airflow 웹 서버의 프라이빗 네트워크 액세스 모드를 선택한 경우 Apache Airflow 웹 서버의 VPC 인터페이스 엔드포인트에 액세스하는 메커니즘을 만들어야 합니다. 이러한 리소스에 대해 Amazon MWAA 환경과 동일한 Amazon VPC, VPC 보안 그룹 및 프라이빗 서브넷을 사용해야 합니다.

사용 AWS Client VPN

AWS Client VPN 는 온프레미스 네트워크의 AWS 리소스와 리소스에 안전하게 액세스하는 데 사용할 수 있는 관리형 클라이언트 기반 VPN 서비스입니다. OpenVPN 클라이언트를 사용하여 어떤 위치에서든 안전한 TLS 연결을 제공합니다.

Amazon MWAA 튜토리얼에 따라 Client VPN을 구성하는 것이 좋습니다: [자습서:를 사용하여 프라이빗 네트워크 액세스 구성 AWS Client VPN](#).

Linux Bastion Host 사용

Bastion Host는 외부 네트워크를 통해(예: 컴퓨터에서 인터넷을 통해) 프라이빗 네트워크에 액세스할 수 있도록 하는 것을 목적으로 하는 서버입니다. Linux 인스턴스는 퍼블릭 서브넷에 있으며 Bastion Host를 실행하는 기본 Amazon EC2 인스턴스에 연결된 보안 그룹으로부터 SSH 액세스를 허용하는 보안 그룹으로 설정됩니다.

Amazon MWAA 튜토리얼에 따라 Linux Bastion Host를 구성하는 것이 좋습니다: [튜토리얼: Linux Bastion Host를 사용한 프라이빗 네트워크 액세스 구성](#).

로드 밸런서 사용(고급)

다음 섹션에서는 [Application Load Balancer](#)에 적용해야 하는 구성을 보여줍니다.

1. 대상 그룹. Apache Airflow 웹 서버의 프라이빗 IP 주소와 VPC 인터페이스 엔드포인트를 가리키는 대상 그룹을 사용해야 합니다. 프라이빗 IP 주소를 하나만 사용하면 가용성이 떨어질 수 있으므로 두 프라이빗 IP 주소를 모두 등록된 대상으로 지정하는 것이 좋습니다. 프라이빗 IP 주소를 식별하는 방법에 대한 자세한 내용은 [the section called “Apache Airflow 웹 서버 및 VPC 엔드포인트의 프라이빗 IP 주소 식별”](#) 섹션을 참조하세요.

- 상태 코드. 대상 그룹 설정에서 200 및 302 상태 코드를 사용하는 것이 좋습니다. 그렇지 않으면 Apache Airflow 웹 서버의 VPC 엔드포인트가 302 Redirect 오류로 응답하는 경우 대상이 비정상적으로 플래그될 수 있습니다.
- HTTPS 리스너. Apache Airflow 웹 서버의 대상 포트를 지정해야 합니다. 예제:

프로토콜	포트
HTTPS	443

- ACM 새 도메인. SSL/TLS 인증서를 연결하려면 로드 AWS Certificate Manager 밸런서의 HTTPS 리스너에 대한 새 도메인을 생성해야 합니다.
- ACM 인증서 리전. 에서 SSL/TLS 인증서를 연결하려면 환경 AWS 리전 과 동일한에 업로드 AWS Certificate Manager 해야 합니다. 예제:
 - Example 인증서를 업로드할 리전

```
aws acm import-certificate --certificate fileb://Certificate.pem --certificate-chain fileb://CertificateChain.pem --private-key fileb://PrivateKey.pem --  
region us-west-2
```

프라이빗 라우팅을 사용하여 Amazon VPC에 필요한 VPC 서비스 엔드포인트 생성

인터넷에 액세스할 수 없는 기존 Amazon VPC 네트워크에서는 Amazon Managed Workflows for Apache Airflow에서 Apache Airflow를 사용하려면 추가 VPC 서비스 엔드포인트(AWS PrivateLink)가 필요합니다. 이 페이지에서는 Amazon MWAA에 사용되는 AWS 서비스에 필요한 VPC 엔드포인트, Apache Airflow에 필요한 VPC 엔드포인트, 프라이빗 라우팅을 사용하여 VPC 엔드포인트를 생성하고 기존 Amazon VPC에 연결하는 방법을 설명합니다.

Note

퍼블릭 및 프라이빗 네트워크 액세스를 모두 선택한 경우 Amazon MWAA에서 웹 서버의 VPC 엔드포인트를 자동으로 생성하고 관리합니다. Apache Airflow 웹 서버 연결을 위해 VPC 엔드포인트를 생성할 필요가 없습니다. 그러나 Amazon VPC에 인터넷 액세스 권한이 없는 경우에

도이 페이지에 설명된 대로 다른 AWS 서비스(예: Amazon S3, CloudWatch Logs, SQS, KMS 및 Amazon ECR)에 대한 VPC 엔드포인트가 필요합니다.

목차

- [가격 책정](#)
- [프라이빗 네트워크 및 프라이빗 라우팅](#)
- [\(필수\) VPC 엔드포인트](#)
- [필수 VPC 엔드포인트 연결](#)
 - [AWS 서비스에 필요한 VPC 엔드포인트](#)
 - [Apache Airflow에 필요한 VPC 엔드포인트](#)
- [\(선택 사항\) Amazon S3 VPC 인터페이스 엔드포인트의 프라이빗 IP 주소를 활성화합니다.](#)
 - [Route 53 사용](#)
 - [사용자 지정 DNS를 사용하는 VPC](#)

가격 책정

- [AWS PrivateLink 요금](#)

프라이빗 네트워크 및 프라이빗 라우팅

프라이빗 네트워크 액세스 모드를 사용하면 Amazon VPC 내에서 [사용자 환경의 IAM 정책](#)에 대한 액세스 권한을 부여 받은 사용자만 Apache Airflow UI에 액세스할 수 있도록 제한됩니다.

프라이빗 네트워크 액세스가 가능한 환경을 생성할 때는 모든 종속성을 Python 휠 아카이브(.whl)에 패키징한 다음 .whl에서를 참조해야 합니다requirements.txt. 휠을 사용하여 종속성을 패키징하고 설치하는 방법에 대한 지침은 [Python 휠을 이용한 종속성 관리](#)를 참조하세요.

다음 이미지는 Amazon MWAA 콘솔에서 프라이빗 네트워크 옵션을 찾을 수 있는 위치를 보여줍니다.

- 프라이빗 라우팅. [인터넷에 액세스할 수 없는 Amazon VPC](#)는 VPC 내의 네트워크 트래픽을 제한합니다. 이 페이지에서는 Amazon VPC에 인터넷 액세스 권한이 없고 환경에서 사용하는 각 AWS 서비

스에 대한 VPC 엔드포인트와 Amazon MWAA 환경과 동일한 AWS 리전 및 Amazon VPC의 Apache Airflow에 대한 VPC 엔드포인트가 필요하다고 가정합니다.

(필수) VPC 엔드포인트

다음 섹션에서는 인터넷에 액세스할 수 없는 Amazon VPC에 필요한 필수 VPC 엔드포인트를 보여줍니다. 여기에는 Apache Airflow에 필요한 VPC 엔드포인트를 포함하여 Amazon MWAA에서 사용하는 각 AWS 서비스의 VPC 엔드포인트가 나열됩니다.

```
com.amazonaws.us-east-1.s3
com.amazonaws.us-east-1.monitoring
com.amazonaws.us-east-1.logs
com.amazonaws.us-east-1.sqs
com.amazonaws.us-east-1.kms
```

Note

Transit Gateway 또는 AWS API 엔드포인트로 직접 이동하지 않는 다른 라우팅을 사용하는 경우 다음 서비스에 대해 Amazon MWAA 프라이빗 서브넷 AWS PrivateLink 에를 추가하는 것이 좋습니다.

- Amazon S3
- Amazon SQS
- CloudWatch Logs
- CloudWatch 지표
- AWS KMS (해당하는 경우)

이렇게 하면 Amazon MWAA 환경이 퍼블릭 인터넷을 통해 트래픽을 라우팅하지 않고도 이러한 서비스와 안전하고 효율적으로 통신할 수 있으므로 보안 및 성능이 향상됩니다.

필수 VPC 엔드포인트 연결

이 섹션에서는 프라이빗 라우팅을 사용하여 Amazon VPC에 필요한 VPC 엔드포인트를 연결하는 단계를 설명합니다.

AWS 서비스에 필요한 VPC 엔드포인트

다음 섹션에서는 환경에서 사용하는 AWS 서비스의 VPC 엔드포인트를 기존 Amazon VPC에 연결하는 단계를 보여줍니다.

VPC 엔드포인트를 프라이빗 서브넷에 연결하려면

1. Amazon VPC 콘솔에서 [엔드포인트 페이지](#)를 엽니다.
2. 를 선택합니다 AWS 리전.
3. Amazon S3에 대한 엔드포인트 생성
 - a. 엔드포인트 생성을 선택합니다.
 - b. 속성별 필터링 또는 키워드별 검색 텍스트 필드에 **.s3**를 입력한 다음 키보드에서 Enter를 누릅니다.
 - c. 게이트웨이 유형에 나열된 서비스 엔드포인트를 선택하는 것이 좋습니다.

예: **com.amazonaws.us-west-2.s3 amazon Gateway**
 - d. VPC에서 사용자 환경의 Amazon VPC를 선택합니다.
 - e. 서로 다른 가용 영역에 있는 두 개의 프라이빗 서브넷을 선택하고, DNS 이름 활성화를 선택하여 프라이빗 DNS가 활성화되었는지 확인합니다.
 - f. 사용자 환경의 Amazon VPC 보안 그룹을 선택합니다.
 - g. 정책에서 전체 액세스를 선택합니다.
 - h. 엔드포인트 생성을 선택합니다.
4. CloudWatch Log 엔드포인트 생성
 - a. 엔드포인트 생성을 선택합니다.
 - b. 속성별 필터링 또는 키워드별 검색 텍스트 필드에 **.logs**를 입력한 다음 키보드에서 Enter를 누릅니다.
 - c. 서비스 엔드포인트를 선택합니다.
 - d. VPC에서 사용자 환경의 Amazon VPC를 선택합니다.
 - e. 서로 다른 가용 영역에 있는 두 개의 프라이빗 서브넷이 선택되어 있고 DNS 이름 활성화가 활성화되어 있는지 확인합니다.
 - f. 사용자 환경의 Amazon VPC 보안 그룹을 선택합니다.
 - g. 정책에서 전체 액세스를 선택합니다.
 - h. 엔드포인트 생성을 선택합니다.

5. CloudWatch 모니터링을 위한 엔드포인트 생성:
 - a. 엔드포인트 생성을 선택합니다.
 - b. 속성별 필터링 또는 키워드별 검색 텍스트 필드에 **.monitoring**를 입력한 다음 키보드에서 Enter를 누릅니다.
 - c. 서비스 엔드포인트를 선택합니다.
 - d. VPC에서 사용자 환경의 Amazon VPC를 선택합니다.
 - e. 서로 다른 가용 영역에 있는 두 개의 프라이빗 서브넷이 선택되어 있고 DNS 이름 활성화가 활성화되어 있는지 확인합니다.
 - f. 사용자 환경의 Amazon VPC 보안 그룹을 선택합니다.
 - g. 정책에서 전체 액세스를 선택합니다.
 - h. 엔드포인트 생성을 선택합니다.
6. Amazon SQS에 대한 VPC 엔드포인트 생성:
 - a. 엔드포인트 생성을 선택합니다.
 - b. 속성별 필터링 또는 키워드별 검색 텍스트 필드에 **.sqs**를 입력한 다음 키보드에서 Enter를 누릅니다.
 - c. 서비스 엔드포인트를 선택합니다.
 - d. VPC에서 사용자 환경의 Amazon VPC를 선택합니다.
 - e. 서로 다른 가용 영역에 있는 두 개의 프라이빗 서브넷이 선택되어 있고 DNS 이름 활성화가 활성화되어 있는지 확인합니다.
 - f. 사용자 환경의 Amazon VPC 보안 그룹을 선택합니다.
 - g. 정책에서 전체 액세스를 선택합니다.
 - h. 엔드포인트 생성을 선택합니다.
7. AWS KMS다음에 대한 엔드포인트를 생성합니다.
 - a. 엔드포인트 생성을 선택합니다.
 - b. 속성별 필터링 또는 키워드별 검색 텍스트 필드에 **.kms**를 입력한 다음 키보드에서 Enter를 누릅니다.
 - c. 서비스 엔드포인트를 선택합니다.
 - d. VPC에서 사용자 환경의 Amazon VPC를 선택합니다.
 - e. 서로 다른 가용 영역에 있는 두 개의 프라이빗 서브넷이 선택되어 있고 DNS 이름 활성화가 활성화되어 있는지 확인합니다.

- f. 사용자 환경의 Amazon VPC 보안 그룹을 선택합니다.
- g. 정책에서 전체 액세스를 선택합니다.
- h. 엔드포인트 생성을 선택합니다.

Apache Airflow에 필요한 VPC 엔드포인트

다음 섹션은 Apache Airflow의 VPC 엔드포인트를 기존 Amazon VPC에 연결하는 단계를 보여줍니다.

VPC 엔드포인트를 프라이빗 서브넷에 연결하려면

1. Amazon VPC 콘솔에서 [엔드포인트 페이지](#)를 엽니다.
2. 를 선택합니다 AWS 리전.
3. Apache Airflow API를 위한 엔드포인트 생성:
 - a. 엔드포인트 생성을 선택합니다.
 - b. 속성별 필터링 또는 키워드별 검색 텍스트 필드에 **.airflow.api**를 입력한 다음 키보드에서 Enter를 누릅니다.
 - c. 서비스 엔드포인트를 선택합니다.
 - d. VPC에서 사용자 환경의 Amazon VPC를 선택합니다.
 - e. 서로 다른 가용 영역에 있는 두 개의 프라이빗 서브넷이 선택되어 있고 DNS 이름 활성화가 활성화되어 있는지 확인합니다.
 - f. 사용자 환경의 Amazon VPC 보안 그룹을 선택합니다.
 - g. 정책에서 전체 액세스를 선택합니다.
 - h. 엔드포인트 생성을 선택합니다.
4. Apache Airflow 환경을 위한 첫 번째 엔드포인트 생성:
 - a. 엔드포인트 생성을 선택합니다.
 - b. 속성별 필터링 또는 키워드별 검색 텍스트 필드에 **.airflow.env**를 입력한 다음 키보드에서 Enter를 누릅니다.
 - c. 서비스 엔드포인트를 선택합니다.
 - d. VPC에서 사용자 환경의 Amazon VPC를 선택합니다.
 - e. 서로 다른 가용 영역에 있는 두 개의 프라이빗 서브넷이 선택되어 있고 DNS 이름 활성화가 활성화되어 있는지 확인합니다.

f. 사용자 환경의 Amazon VPC 보안 그룹을 선택합니다.

- g. 정책에서 전체 액세스를 선택합니다.
 - h. 엔드포인트 생성을 선택합니다.
5. Apache Airflow 작업을 위한 두 번째 엔드포인트 생성:
- a. 엔드포인트 생성을 선택합니다.
 - b. 속성별 필터링 또는 키워드별 검색 텍스트 필드에 **.airflow.ops**를 입력한 다음 키보드에서 Enter를 누릅니다.
 - c. 서비스 엔드포인트를 선택합니다.
 - d. VPC에서 사용자 환경의 Amazon VPC를 선택합니다.
 - e. 서로 다른 가용 영역에 있는 두 개의 프라이빗 서브넷이 선택되어 있고 DNS 이름 활성화가 활성화되어 있는지 확인합니다.
 - f. 사용자 환경의 Amazon VPC 보안 그룹을 선택합니다.
 - g. 정책에서 전체 액세스를 선택합니다.
 - h. 엔드포인트 생성을 선택합니다.

(선택 사항) Amazon S3 VPC 인터페이스 엔드포인트의 프라이빗 IP 주소를 활성화합니다.

Amazon S3 인터페이스 엔드포인트는 프라이빗 DNS를 지원하지 않습니다. S3 엔드포인트 요청이 여전히 퍼블릭 IP 주소로 확인됩니다. S3 주소를 프라이빗 IP 주소로 확인하려면 S3 리전 엔드포인트에 대해 [Route 53에서 프라이빗 호스팅 영역](#)을 추가해야 합니다.

Route 53 사용

이 섹션에서는 Route 53을 사용하여 S3 인터페이스 엔드포인트의 프라이빗 IP 주소를 활성화하는 단계를 설명합니다.

1. Amazon S3 VPC 인터페이스 엔드포인트(예: s3.eu-west-1.amazonaws.com)를 위한 프라이빗 호스팅 영역을 생성하고 이를 Amazon VPC와 연결합니다.
2. VPC 인터페이스 엔드포인트 DNS 이름으로 확인되는 Amazon S3 VPC 인터페이스 엔드포인트(예: s3.eu-west-1.amazonaws.com)에 대한 ALIAS A 레코드를 생성합니다.
3. VPC 인터페이스 엔드포인트 DNS 이름으로 확인되는 Amazon S3 인터페이스 엔드포인트(예: *.s3.eu-west-1.amazonaws.com)에 대한 ALIAS A 와일드카드 레코드를 생성합니다.

사용자 지정 DNS를 사용하는 VPC

Amazon VPC가 사용자 지정 DNS 라우팅을 사용하는 경우 CNAME 레코드를 생성하여 DNS 확인자 (Route 53 아님, 일반적으로 DNS 서버를 실행하는 EC2 인스턴스)를 변경해야 합니다. 예제:

```
Name: s3.us-west-2.amazonaws.com
Type: CNAME
Value: *.vpce-0f67d23e37648915c-e2q2e2j3.s3.us-west-2.vpce.amazonaws.com
```

Amazon MWAA에서 자체 Amazon VPC 엔드포인트 관리

Amazon MWAA는 Amazon VPC 엔드포인트를 사용하여 Apache Airflow 환경을 설정하는 데 필요한 다양한 AWS 서비스와 통합합니다. 자체 엔드포인트 관리에는 다음과 같은 두 가지 기본 사용 사례가 있습니다.

1. 즉,를 사용하여 여러 리소스를 [AWS Organizations](#) 관리하고 공유할 때 공유 Amazon VPC에서 Apache Airflow 환경을 생성할 수 AWS 계정 있습니다.
2. 자체 엔드포인트 관리를 통해 엔드포인트를 사용하는 구체적인 리소스로 권한을 좁혀 보다 제한적인 액세스 정책을 사용할 수 있습니다.

자체 VPC 엔드포인트를 관리하도록 선택하는 경우 환경 RDS for PostgreSQL 데이터베이스와 환경 웹 서버에 대한 자체 엔드포인트를 직접 생성해야 합니다.

Amazon MWAA가 클라우드에서 Apache Airflow를 배포하는 방법에 대한 자세한 내용은 [Amazon MWAA 아키텍처 다이어그램](#)을 참조하세요.

Important

Amazon MWAA는 고객 관리형 엔드포인트에 대한 IP 주소 유형(AddressType) 선택을 검증하지 않으므로 AddressType을 올바르게 지정해야 합니다(유효한 옵션은 IPv4 또는 IPv6).

공유 Amazon VPC에서 환경 생성

[AWS Organizations](#)를 사용하여 리소스를 공유하는 여러 AWS 계정을 관리하는 경우 Amazon MWAA에서 고객 관리형 VPC 엔드포인트를 사용하여 조직의 다른 계정과 환경 리소스를 공유할 수 있습니다.

공유 VPC 액세스를 구성하면 기본 Amazon VPC를 소유한 계정(소유자)이 Amazon MWAA에 필요한 두 개의 Amazon MWAA에 필요한 두 개의 프라이빗 서브넷을 동일한 조직에 속한 다른 계정(참가자)과 공유합니다. 이러한 서브넷을 공유하는 참가자 계정은 공유 Amazon VPC에서 환경을 보고, 생성하고, 수정하고, 삭제할 수 있습니다.

조직의 Root 계정 역할을 하고 Amazon VPC 리소스를 소유하는 Owner 계정과 동일한 조직의 구성원인 참가자 계정 Participant가 있다고 가정해 보겠습니다. Participant가 Owner와 공유하는 Amazon VPC에서 새로운 Amazon MWAA를 생성하면 Amazon MWAA는 먼저 서비스 VPC 리소스를 생성한 다음, 최대 72시간 동안 **PENDING** 상태로 전환합니다.

환경 상태가 CREATING에서 PENDING으로 변경되면 Owner를 대신하여 활동하는 위탁자가 필요한 엔드포인트를 생성합니다. 이를 위해 Amazon MWAA는 Amazon MWAA 콘솔에 데이터베이스 및 웹 서버 엔드포인트를 나열합니다. [GetEnvironment](#) API 작업을 직접 호출하여 서비스 엔드포인트를 가져올 수도 있습니다.

Note

리소스를 공유하는 데 사용하는 Amazon VPC가 프라이빗 Amazon VPC인 경우에도 [the section called “VPC 엔드포인트에 대한 액세스 관리”](#)에 설명된 단계를 완료해야 합니다. 이 주제에서는 Amazon ECR, Amazon ECS 및 Amazon SQS와 같이와 AWS 통합되는 다른 AWS 서비스와 관련된 다른 Amazon VPC 엔드포인트 세트를 설정하는 방법을 다룹니다. 이러한 서비스는 클라우드에서 Apache Airflow 환경을 운영 및 관리하는 데 필수적입니다.

사전 조건

공유 VPC에서 Amazon MWAA 환경을 생성하기 전에 다음 리소스가 필요합니다.

- Amazon VPC를 소유한 계정으로 AWS 계정 Owner 사용할 입니다.
- 루트로 생성된 MyOrganization, [AWS Organizations](#) 조직 단위
- 의 두 번째 AWS 계정, ParticipantMyOrganization는 새 환경을 생성하는 참가자 계정을 제공합니다.

또한 Amazon VPC에서 리소스를 공유할 때 [소유자와 참가자의 책임과 권한](#)을 숙지하는 것이 좋습니다.

Amazon VPC 생성

먼저 소유자와 참가자 계정이 공유할 새로운 Amazon VPC를 생성합니다.

1. 를 사용하여 콘솔에 로그인한 Owner다음 CloudFormation 콘솔을 엽니다. 다음 템플릿을 사용하여 스택을 생성합니다. 이 스택은 Amazon VPC와 이 시나리오에서 두 계정이 공유할 서브넷을 비롯하여 여러 네트워킹 리소스를 프로비저닝합니다.

```
AWSTemplateFormatVersion: "2010-09-09"
Description: >-
This template deploys a VPC, with a pair of public and private subnets spread
across two Availability Zones. It deploys an internet gateway, with a default
route on the public subnets. It deploys a pair of NAT gateways (one in each AZ),
and default routes for them in the private subnets.
Parameters:
  EnvironmentName:
    Description: An environment name that is prefixed to resource names
    Type: String
    Default: mwaa-
  VpcCIDR:
    Description: Please enter the IP range (CIDR notation) for this VPC
    Type: String
    Default: 10.192.0.0/16
  PublicSubnet1CIDR:
    Description: >-
    Please enter the IP range (CIDR notation) for the public subnet in the first
    Availability Zone
    Type: String
    Default: 10.192.10.0/24
  PublicSubnet2CIDR:
    Description: >-
    Please enter the IP range (CIDR notation) for the public subnet in the second
    Availability Zone
    Type: String
    Default: 10.192.11.0/24
  PrivateSubnet1CIDR:
    Description: >-
    Please enter the IP range (CIDR notation) for the private subnet in the first
    Availability Zone
    Type: String
    Default: 10.192.20.0/24
  PrivateSubnet2CIDR:
    Description: >-
    Please enter the IP range (CIDR notation) for the private subnet in the second
    Availability Zone
    Type: String
    Default: 10.192.21.0/24
```

Resources:**VPC:**

Type: 'AWS::EC2::VPC'

Properties:

CidrBlock: !Ref VpcCIDR

EnableDnsSupport: true

EnableDnsHostnames: true

Tags:

- Key: Name

Value: !Ref EnvironmentName

InternetGateway:

Type: 'AWS::EC2::InternetGateway'

Properties:**Tags:**

- Key: Name

Value: !Ref EnvironmentName

InternetGatewayAttachment:

Type: 'AWS::EC2::VPCGatewayAttachment'

Properties:

InternetGatewayId: !Ref InternetGateway

VpcId: !Ref VPC

PublicSubnet1:

Type: 'AWS::EC2::Subnet'

Properties:

VpcId: !Ref VPC

AvailabilityZone: !Select

- 0

- !GetAZs ''

CidrBlock: !Ref PublicSubnet1CIDR

MapPublicIpOnLaunch: true

Tags:

- Key: Name

Value: !Sub '\${EnvironmentName} Public Subnet (AZ1)'

PublicSubnet2:

Type: 'AWS::EC2::Subnet'

Properties:

VpcId: !Ref VPC

AvailabilityZone: !Select

- 1

- !GetAZs ''

CidrBlock: !Ref PublicSubnet2CIDR

MapPublicIpOnLaunch: true

Tags:

- Key: Name

```

    Value: !Sub '${EnvironmentName} Public Subnet (AZ2)'
PrivateSubnet1:
  Type: 'AWS::EC2::Subnet'
  Properties:
    VpcId: !Ref VPC
    AvailabilityZone: !Select
      - 0
      - !GetAZs ''
    CidrBlock: !Ref PrivateSubnet1CIDR
    MapPublicIpOnLaunch: false
    Tags:
      - Key: Name
        Value: !Sub '${EnvironmentName} Private Subnet (AZ1)'
PrivateSubnet2:
  Type: 'AWS::EC2::Subnet'
  Properties:
    VpcId: !Ref VPC
    AvailabilityZone: !Select
      - 1
      - !GetAZs ''
    CidrBlock: !Ref PrivateSubnet2CIDR
    MapPublicIpOnLaunch: false
    Tags:
      - Key: Name
        Value: !Sub '${EnvironmentName} Private Subnet (AZ2)'
NatGateway1EIP:
  Type: 'AWS::EC2::EIP'
  DependsOn: InternetGatewayAttachment
  Properties:
    Domain: vpc
NatGateway2EIP:
  Type: 'AWS::EC2::EIP'
  DependsOn: InternetGatewayAttachment
  Properties:
    Domain: vpc
NatGateway1:
  Type: 'AWS::EC2::NatGateway'
  Properties:
    AllocationId: !GetAtt NatGateway1EIP.AllocationId
    SubnetId: !Ref PublicSubnet1
NatGateway2:
  Type: 'AWS::EC2::NatGateway'
  Properties:
    AllocationId: !GetAtt NatGateway2EIP.AllocationId

```

```
    SubnetId: !Ref PublicSubnet2
PublicRouteTable:
  Type: 'AWS::EC2::RouteTable'
  Properties:
    VpcId: !Ref VPC
    Tags:
      - Key: Name
        Value: !Sub '${EnvironmentName} Public Routes'
DefaultPublicRoute:
  Type: 'AWS::EC2::Route'
  DependsOn: InternetGatewayAttachment
  Properties:
    RouteTableId: !Ref PublicRouteTable
    DestinationCidrBlock: 0.0.0.0/0
    GatewayId: !Ref InternetGateway
PublicSubnet1RouteTableAssociation:
  Type: 'AWS::EC2::SubnetRouteTableAssociation'
  Properties:
    RouteTableId: !Ref PublicRouteTable
    SubnetId: !Ref PublicSubnet1
PublicSubnet2RouteTableAssociation:
  Type: 'AWS::EC2::SubnetRouteTableAssociation'
  Properties:
    RouteTableId: !Ref PublicRouteTable
    SubnetId: !Ref PublicSubnet2
PrivateRouteTable1:
  Type: 'AWS::EC2::RouteTable'
  Properties:
    VpcId: !Ref VPC
    Tags:
      - Key: Name
        Value: !Sub '${EnvironmentName} Private Routes (AZ1)'
DefaultPrivateRoute1:
  Type: 'AWS::EC2::Route'
  Properties:
    RouteTableId: !Ref PrivateRouteTable1
    DestinationCidrBlock: 0.0.0.0/0
    NatGatewayId: !Ref NatGateway1
PrivateSubnet1RouteTableAssociation:
  Type: 'AWS::EC2::SubnetRouteTableAssociation'
  Properties:
    RouteTableId: !Ref PrivateRouteTable1
    SubnetId: !Ref PrivateSubnet1
PrivateRouteTable2:
```

```

Type: 'AWS::EC2::RouteTable'
Properties:
  VpcId: !Ref VPC
  Tags:
    - Key: Name
      Value: !Sub '${EnvironmentName} Private Routes (AZ2)'
DefaultPrivateRoute2:
Type: 'AWS::EC2::Route'
Properties:
  RouteTableId: !Ref PrivateRouteTable2
  DestinationCidrBlock: 0.0.0.0/0
  NatGatewayId: !Ref NatGateway2
PrivateSubnet2RouteTableAssociation:
Type: 'AWS::EC2::SubnetRouteTableAssociation'
Properties:
  RouteTableId: !Ref PrivateRouteTable2
  SubnetId: !Ref PrivateSubnet2
SecurityGroup:
Type: 'AWS::EC2::SecurityGroup'
Properties:
  GroupName: mwa-a-security-group
  GroupDescription: Security group with a self-referencing inbound rule.
  VpcId: !Ref VPC
SecurityGroupIngress:
Type: 'AWS::EC2::SecurityGroupIngress'
Properties:
  GroupId: !Ref SecurityGroup
  IpProtocol: '-1'
  SourceSecurityGroupId: !Ref SecurityGroup
Outputs:
  VPC:
    Description: A reference to the created VPC
    Value: !Ref VPC
  PublicSubnets:
    Description: A list of the public subnets
    Value: !Join
      - ','
      - - !Ref PublicSubnet1
        - !Ref PublicSubnet2
  PrivateSubnets:
    Description: A list of the private subnets
    Value: !Join
      - ','
      - - !Ref PrivateSubnet1

```

```

- !Ref PrivateSubnet2
PublicSubnet1:
  Description: A reference to the public subnet in the 1st Availability
Zone
  Value: !Ref PublicSubnet1
PublicSubnet2:
  Description: A reference to the public subnet in the 2nd Availability
Zone
  Value: !Ref PublicSubnet2
PrivateSubnet1:
  Description: A reference to the private subnet in the 1st Availability
Zone
  Value: !Ref PrivateSubnet1
PrivateSubnet2:
  Description: A reference to the private subnet in the 2nd Availability
Zone
  Value: !Ref PrivateSubnet2
SecurityGroupIngress:
  Description: Security group with self-referencing inbound rule
  Value: !Ref SecurityGroupIngress

```

2. 새 Amazon VPC 리소스가 프로비저닝된 후 AWS Resource Access Manager 콘솔로 이동한 다음 리소스 공유 생성을 선택합니다.
3. Participant와 공유할 수 있는 사용 가능한 서브넷 목록 중에서, 첫 번째 단계에서 생성한 서브넷을 선택합니다.

환경 생성

다음 단계를 완료하여 고객 관리형 Amazon VPC 엔드포인트를 사용하여 Amazon MWAA 환경을 생성합니다.

1. Participant를 사용하여 로그인하고 Amazon MWAA 콘솔을 엽니다. 1단계: 세부 정보 지정을 완료하여 Amazon S3 버킷, DAG 폴더 및 새로운 환경에 대한 종속성을 지정합니다. 자세한 내용은 [시작하기](#)를 참조하세요.
2. 고급 설정 구성 페이지의 네트워킹에서 공유 Amazon VPC의 서브넷을 선택합니다.
3. 엔드포인트 관리의 드롭다운 목록에서 고객을 선택합니다.
4. 페이지의 나머지 옵션에 대한 기본값을 유지한 다음, 검토 및 생성 페이지에서 환경 생성을 선택합니다.

환경은 CREATING 상태에서 시작한 다음, PENDING 상태로 변경됩니다. 환경이 PENDING 상태이면 콘솔을 사용하여 데이터베이스 엔드포인트 서비스 이름과 웹 서버 엔드포인트 서비스 이름(프라이빗 웹 서버를 설정한 경우)을 기록합니다.

Amazon MWAA 콘솔을 사용하여 새로운 환경을 생성하는 경우 Amazon MWAA는 필수 인바운드 및 아웃바운드 규칙을 사용하여 새로운 보안 그룹을 생성합니다. 보안 그룹 ID를 기록합니다.

다음 섹션에서 Owner는 서비스 엔드포인트와 보안 그룹 ID를 사용하여 공유 Amazon VPC에서 새 Amazon VPC 엔드포인트를 생성합니다.

Amazon VPC 엔드포인트 생성

다음 단계를 완료하여 환경에 필요한 Amazon VPC 엔드포인트를 생성합니다.

1. 를 AWS Management Console 사용하여 로그인 Owner 하고 <https://console.aws.amazon.com/vpc/> 엽니다.
2. 왼쪽 탐색 패널에서 보안 그룹을 선택한 후 다음 인바운드 및 아웃바운드 규칙을 사용하여 공유 Amazon VPC에서 새로운 보안 그룹을 생성합니다.

	Type	프로토콜	소스 유형	소스
인바운드	모든 트래픽	모두	모두	환경 보안 그룹
아웃바운드	모든 트래픽	모두	모두	0.0.0.0/0

Warning

Owner 계정은 새로운 환경에서 공유 Amazon VPC로의 트래픽을 허용하도록 Owner 계정에서 보안 그룹을 설정해야 합니다. Owner에서 새 보안 그룹을 생성하거나 기존 보안 그룹을 편집하여 이 작업을 수행할 수 있습니다.

3. 엔드포인트를 선택한 다음, 이전 단계의 엔드포인트 서비스 이름을 사용하여 환경 데이터베이스 및 웹 서버(프라이빗 모드인 경우)에 대한 새 엔드포인트를 생성합니다. 공유 Amazon VPC, 환경에 사용한 서브넷 및 환경의 보안 그룹을 선택합니다.

성공하면 환경이 PENDING 상태에서 CREATING 상태로, 마지막으로 AVAILABLE 상태로 변경됩니다. AVAILABLE 상태인 경우 Apache Airflow 콘솔에 로그인할 수 있습니다.

공유 Amazon VPC 문제 해결

다음 참조를 사용하여 공유 Amazon VPC에서 환경을 생성할 때 발생하는 문제를 해결하세요.

CREATE_FAILED 상태 후 PENDING의 환경

- [AWS Resource Access Manager](#)를 사용하여 Owner가 Participant와 서브넷을 공유하는지 확인합니다.
- 데이터베이스 및 웹 서버의 Amazon VPC 엔드포인트가 환경과 연결된 동일한 서브넷에 생성되었는지 확인합니다.
- 엔드포인트에 사용되는 보안 그룹이 환경에 사용되는 보안 그룹의 트래픽을 허용하는지 확인합니다. Owner 계정은 Participant의 보안 그룹을 `123456789012/security-group-id`로 참조하는 규칙을 생성합니다.

Type	프로토콜	소스 유형	소스
모든 트래픽	모두	모두	<code>123456789012 /sg-0909e8e81919</code>

자세한 내용은 [소유자 및 참가자에 대한 책임 및 권한](#)을 참조하세요.

PENDING 상태에 정체된 환경

각 VPC 엔드포인트 상태를 확인하여 Available인지 확인합니다. 프라이빗 웹 서버로 환경을 구성하는 경우 웹 서버에 대한 엔드포인트도 생성해야 합니다. 환경이 PENDING 상태에 정착되어 있는 경우 프라이빗 웹 서버 엔드포인트가 누락된 것일 수 있습니다.

The Vpc Endpoint Service '*vpce-service-name*' does not exist 오류 수신

다음 오류가 표시되면 공유 VPC를 소유하는 Owner 계정에서 엔드포인트를 생성하는 계정인지 확인합니다.

```
ClientError: An error occurred (InvalidServiceName) when calling the
CreateVpcEndpoint operation:
```

```
The Vpc Endpoint Service 'vpce-service-name' does not exist
```

Amazon Managed Workflows for Apache Airflow 튜토리얼

이 가이드에는 Amazon Managed Workflows for Apache Airflow 환경을 사용하고 구성하는 방법에 대한 단계별 튜토리얼이 포함되어 있습니다.

주제

- [자습서:를 사용하여 프라이빗 네트워크 액세스 구성 AWS Client VPN](#)
- [튜토리얼: Linux Bastion Host를 사용한 프라이빗 네트워크 액세스 구성](#)
- [튜토리얼: DAG의 하위 집합에 대한 Amazon MWAA 사용자 액세스 제한](#)
- [튜토리얼: Amazon MWAA에서 자체 환경 엔드포인트 관리 자동화](#)

자습서:를 사용하여 프라이빗 네트워크 액세스 구성 AWS Client VPN

이 튜토리얼은 Amazon Managed Workflows for Apache Airflow 환경을 위해 컴퓨터에서 Apache Airflow 웹 서버로 VPN 터널을 생성하는 단계를 안내합니다. VPN 터널을 통해 인터넷에 연결하려면 먼저 AWS Client VPN 엔드포인트를 생성해야 합니다. 일단 설정이 완료되면 Client VPN 엔드포인트는 VPN 서버 역할을 하여 컴퓨터와 VPC의 리소스에 안전하게 연결할 수 있습니다. 그런 다음 [AWS Client VPN 데스크톱용](#)을 사용하여 컴퓨터에서 Client VPN에 연결합니다.

Note

이 자습서는 프라이빗 네트워크 액세스 모드에 적용됩니다. 퍼블릭 및 프라이빗 네트워크 액세스를 모두 선택한 경우 인터넷을 통해 액세스할 수 있으므로 Apache Airflow UI에 액세스하는데 VPN이 필요하지 않습니다.

Sections

- [프라이빗 네트워크](#)
- [사용 사례](#)
- [시작하기 전 준비 사항](#)
- [목표](#)
- [\(선택 사항\) 1단계: VPC, CIDR 규칙 및 VPC 보안을 식별합니다.](#)
- [2단계: 서버 및 클라이언트 인증서 생성](#)

- [3단계: CloudFormation 템플릿을 로컬에 저장](#)
- [4단계: Client VPN CloudFormation 스택 생성](#)
- [5단계: Client VPN에 서브넷을 연결](#)
- [6단계: Client VPN에 인증 수신 규칙 추가](#)
- [7단계: Client VPN 엔드포인트 구성 파일 다운로드](#)
- [8단계:에 연결 AWS Client VPN](#)
- [다음 단계](#)

프라이빗 네트워크

이 튜토리얼에서는 Apache Airflow 웹 서버의 프라이빗 네트워크 액세스 모드를 선택했다고 가정합니다.

프라이빗 네트워크 액세스 모드를 사용하면 Amazon VPC 내에서 [사용자 환경의 IAM 정책](#)에 대한 액세스 권한을 부여 받은 사용자만 Apache Airflow UI에 액세스할 수 있도록 제한됩니다.

프라이빗 네트워크 액세스가 가능한 환경을 생성할 때는 모든 종속성을 Python 휠 아카이브(.whl)에 패키징한 다음 .whl에서를 참조해야 합니다requirements.txt. 휠을 사용하여 종속성을 패키징하고 설치하는 방법에 대한 지침은 [Python 휠을 이용한 종속성 관리](#)를 참조하세요.

다음 이미지는 Amazon MWAA 콘솔에서 프라이빗 네트워크 옵션을 찾을 수 있는 위치를 보여줍니다.

사용 사례

Amazon MWAA 환경을 생성하기 전 또는 생성한 후에 이 튜토리얼을 활용할 수 있습니다. 사용자 환경과 동일한 Amazon VPC, VPC 보안 그룹 및 프라이빗 서브넷을 사용해야 합니다. Amazon MWAA 환경을 만든 후 이 튜토리얼을 사용하는 경우 단계를 완료한 후 Amazon MWAA 콘솔로 돌아가서 Apache Airflow 웹 서버 액세스 모드를 프라이빗 네트워크로 변경할 수 있습니다.

시작하기 전 준비 사항

1. 사용자 권한을 확인합니다. AWS Identity and Access Management (IAM)의 계정에 VPC 리소스를 생성하고 관리할 수 있는 충분한 권한이 있는지 확인합니다.
2. Amazon MWAA VPC를 사용합니다. 이 튜토리얼에서는 Client VPN을 기존 VPC에 연결한다고 가정합니다. Amazon VPC는 Amazon MWAA 환경과 AWS 리전 동일함에 있어야 하며 두 개의 프라

이빗 서브넷이 있어야 합니다. Amazon VPC를 생성하지 않은 경우의 CloudFormation 템플릿을 사용합니다. [옵션 3: 인터넷에 액세스할 수 없는 Amazon VPC 네트워크 생성.](#)

목표

이 튜토리얼에서는 다음을 수행합니다.

1. 기존 Amazon VPC에 대한 CloudFormation 템플릿을 사용하여 AWS Client VPN 엔드포인트를 생성합니다.
2. 서버 및 클라이언트 인증서와 키를 생성한 다음 Amazon MWAA 환경 AWS 리전 과 동일한 AWS Certificate Manager 에 서버 인증서와 키를 업로드합니다.
3. Client VPN용 Client VPN 엔드포인트 구성 파일을 다운로드 및 수정하고, 이 파일을 사용하여 데스크톱용 Client VPN을 이용해 연결할 VPN 프로필을 생성합니다.

(선택 사항) 1단계: VPC, CIDR 규칙 및 VPC 보안을 식별합니다.

다음 섹션에서는 Amazon VPC, VPC 보안 그룹의 ID를 찾는 방법과 이후 단계에서 Client VPN을 생성하는 데 필요한 CIDR 규칙을 식별하는 방법을 설명합니다.

CIDR 규칙 식별

다음 섹션에서는 Client VPN을 만드는 데 필요한 CIDR 규칙을 식별하는 방법을 설명합니다.

Client VPN의 CIDR을 식별하려면

1. Amazon VPC 콘솔에서 [내 Amazon VPC 페이지](#)를 엽니다.
2. 탐색 모음의 리전 선택기를 사용하여 Amazon MWAA 환경 AWS 리전 과 동일한를 선택합니다.
3. Amazon VPC를 선택합니다.
4. 프라이빗 서브넷의 CIDR이 다음과 같다고 가정합니다.
 - 프라이빗 서브넷 1: 10.192.10.0/24
 - 프라이빗 서브넷 2: 10.192.11.0/24

Amazon VPC의 CIDR이 10.192.0.0/16인 경우, Client VPN에 지정한 Client IPv4 CIDR은 10.192.0.0/22이(가) 됩니다.

5. 다음 단계를 위해 이 CIDR 값과 VPC ID의 값을 저장합니다.

VPC 및 보안 그룹 식별

다음 섹션에서는 Client VPN을 생성하는 데 필요한 Amazon VPC 및 보안 그룹의 ID를 찾는 방법을 설명합니다.

Note

보안 그룹을 두 개 이상 사용하고 있을 수 있습니다. 이후 단계에서 사용자 VPC의 보안 그룹을 모두 지정해야 합니다.

보안 그룹을 식별하려면

1. Amazon VPC 콘솔에서 [보안 그룹 페이지](#)를 엽니다.
2. 내비게이션 바에서 리전 선택기를 사용하여 AWS 리전을 선택합니다.
3. VPC ID에서 Amazon VPC를 검색하여 VPC와 관련된 보안 그룹을 식별합니다.
4. 후속 단계를 위해 보안 그룹 및 VPC의 ID를 저장합니다.

2단계: 서버 및 클라이언트 인증서 생성

Client VPN 엔드포인트는 1024비트 및 2048비트 RSA 키 크기만 지원합니다. 다음 섹션에서는 OpenVPN easy-rsa를 사용하여 서버 및 클라이언트 인증서와 키를 생성한 다음 AWS Command Line Interface ()를 사용하여 ACM에 인증서를 업로드하는 방법을 설명합니다AWS CLI.

클라이언트 인증서를 생성하려면

1. [클라이언트 인증 및 권한 부여: 상호 인증](#)의를 통해 인증서를 생성하고 ACM AWS CLI 에 업로드하려면 다음 빠른 단계를 따르세요.
2. 이 단계에서는 서버 및 클라이언트 인증서를 업로드할 때 AWS CLI 명령에서 Amazon MWAA 환경 AWS 리전 과 동일하게 지정해야 합니다. 다음은 이러한 명령에서 리전을 지정하는 방법을 몇 가지 예시로 보여줍니다.
 - a. Example서버 인증서 리전

```
aws acm import-certificate --certificate fileb://server.crt --private-key
fileb://server.key --certificate-chain fileb://ca.crt --region us-west-2
```

b. Example 클라이언트 인증서 리전

```
aws acm import-certificate --certificate fileb://client1.domain.tld.crt
--private-key fileb://client1.domain.tld.key --certificate-chain fileb://
ca.crt --region us-west-2
```

c. 이 단계를 수행한 후 서버 인증서 및 클라이언트 인증서 ARNs에 대한 AWS CLI 응답에서 반환된 값을 저장합니다. CloudFormation 템플릿에서 이러한 ARNs 지정하여 Client VPN을 생성합니다.

3. 이 단계에서는 클라이언트 인증서와 프라이빗 키가 컴퓨터에 저장됩니다. 다음은 이러한 보안 인증을 찾을 수 있는 방법을 보여주는 예시입니다.

a. Example macOS에서

macOS에서는 콘텐츠가 `/Users/your-user/custom_folder`에 저장됩니다. 이 디렉터리의 모든 (`ls -a`) 콘텐츠를 나열하면 다음과 비슷한 내용이 표시됩니다.

```
.
..
ca.crt
client1.domain.tld.crt
client1.domain.tld.key
server.crt
server.key
```

b. 이 단계를 수행한 후 내용을 저장하거나 `client1.domain.tld.crt`의 클라이언트 인증서와 `client1.domain.tld.key`의 프라이빗 키 위치를 메모해 둡니다. 이 값을 Client VPN의 구성 파일에 추가할 것입니다.

3단계: CloudFormation 템플릿을 로컬에 저장

다음 섹션에는 Client VPN을 생성하기 위한 CloudFormation 템플릿이 포함되어 있습니다. Amazon MWAA 환경과 동일한 Amazon VPC, VPC 보안 그룹 및 프라이빗 서브넷을 지정해야 합니다.

- 다음 템플릿의 내용을 복사하고 로컬에 `mwa_vpn_client.yaml`로 저장합니다. [템플릿을 다운 로드](#)할 수도 있습니다.

다음 값을 대체합니다.

- **YOUR_CLIENT_ROOT_CERTIFICATE_ARN** – ClientRootCertificateChainArn의 client1.domain.tld 인증서에 대한 ARN.
- **YOUR_SERVER_CERTIFICATE_ARN** – ServerCertificateArn의 server 인증서에 대한 ARN.
- ClientCidrBlock의 Client IPv4 CIDR 규칙. 10.192.0.0/22의 CIDR 규칙이 제공되었습니다.
- VpcId의 사용자 Amazon VPC ID. vpc-010101010101의 VPC가 제공되었습니다.
- SecurityGroupIds의 사용자 VPC 보안 그룹 ID. sg-0101010101의 보안 그룹이 제공되었습니다.

```

AWSTemplateFormatVersion: 2010-09-09
Description: This template deploys a VPN Client Endpoint.
Resources:
  ClientVpnEndpoint:
    Type: 'AWS::EC2::ClientVpnEndpoint'
    Properties:
      AuthenticationOptions:
        - Type: "certificate-authentication"
          MutualAuthentication:
            ClientRootCertificateChainArn: "YOUR_CLIENT_ROOT_CERTIFICATE_ARN"
      ClientCidrBlock: 10.192.0.0/22
      ClientConnectOptions:
        Enabled: false
      ConnectionLogOptions:
        Enabled: false
      Description: "MWA Client VPN"
      DnsServers: []
      SecurityGroupIds:
        - sg-0101010101
      SelfServicePortal: ''
      ServerCertificateArn: "YOUR_SERVER_CERTIFICATE_ARN"
      SplitTunnel: true
      TagSpecifications:
        - ResourceType: "client-vpn-endpoint"
          Tags:
            - Key: Name
              Value: MWA-Client-VPN
      TransportProtocol: udp
      VpcId: vpc-010101010101

```

VpnPort: 443

Note

환경에 두 가지 이상의 보안 그룹을 사용하는 경우 다음 형식으로 여러 보안 그룹을 지정할 수 있습니다.

SecurityGroupIds:

- sg-0112233445566778b
- sg-0223344556677889f

4단계: Client VPN CloudFormation 스택 생성

를 생성하려면 AWS Client VPN

1. [AWS CloudFormation 콘솔](#)을 엽니다.
2. 템플릿이 준비됨을 선택하고 템플릿 파일 업로드를 선택합니다.
3. 파일 선택을 선택하고 `mwa_vpn_client.yaml` 파일을 선택합니다.
4. 다음, 다음을 선택합니다.
5. 승인을 선택한 다음 스택 생성을 선택합니다.

5단계: Client VPN에 서브넷을 연결

프라이빗 서브넷에 연결하려면 AWS Client VPN

1. [Amazon VPC 콘솔](#)을 엽니다.
2. Client VPN 엔드포인트 페이지를 선택합니다.
3. Client VPN을 선택한 다음 연결 탭에서 연결을 선택합니다.
4. 드롭다운 목록에서 다음을 선택합니다.
 - VPC의 사용자 Amazon VPC.
 - 연결할 서브넷 선택에 있는 프라이빗 서브넷 중 하나.
5. 연결을 선택합니다.

Note

VPC와 서브넷을 Client VPN에 연결하는 데 몇 분 정도 걸립니다.

6단계: Client VPN에 인증 수신 규칙 추가

VPC의 CIDR 규칙을 사용하는 인증 수신 규칙을 Client VPN에 추가해야 합니다. Active Directory 그룹 또는 SAML 기반 ID 제공업체(idP)의 특정 사용자 또는 그룹에 권한을 부여하려면 Client VPN 가이드의 [권한 부여 규칙](#)을 참조하세요.

예 CIDR을 추가하려면 AWS Client VPN

1. [Amazon VPC 콘솔](#)을 엽니다.
2. Client VPN 엔드포인트 페이지를 선택합니다.
3. Client VPN을 선택한 다음 권한 부여 탭의 수신 승인을 선택합니다.
4. 다음을 지정합니다.

- 대상 네트워크 활성화의 사용자 Amazon VPC CIDR 규칙. 예제:

```
10.192.0.0/16
```

- 액세스 권한 부여에서 모든 사용자에게 액세스 허용을 선택합니다.
 - 설명에 설명 이름을 입력합니다.
5. 권한 부여 규칙 추가를 선택합니다.

Note

Amazon VPC의 네트워킹 구성 요소에 따라 네트워크 액세스 제어 목록(NACL)에 이 인증 수신 규칙이 필요할 수도 있습니다.

7단계: Client VPN 엔드포인트 구성 파일 다운로드

구성 파일을 다운로드하려면

1. [Client VPN 엔드포인트 구성 파일 다운로드](#)에서 다음 빠른 단계에 따라 Client VPN 구성 파일을 다운로드합니다.
2. 이 단계에서는 Client VPN 엔드포인트 DNS 이름 앞에 문자열을 추가하라는 메시지가 표시됩니다. 다음은 그 예입니다.

- Example엔드포인트 DNS 이름

Client VPN 엔드포인트 DNS 이름이 다음과 같은 경우:

```
remote cvpn-endpoint-0909091212aaee1.prod.clientvpn.us-west-1.amazonaws.com 443
```

다음과 같이 Client VPN 엔드포인트를 식별하는 문자열을 추가할 수 있습니다.

```
remote mwaavpn.cvpn-endpoint-0909091212aaee1.prod.clientvpn.us-west-1.amazonaws.com 443
```

3. 이 단계에서 새 `<cert></cert>` 태그 세트 사이에 클라이언트 인증서의 내용을 추가하고 새 `<key></key>` 태그 세트 사이에 프라이빗 키의 내용을 추가하라는 메시지가 표시됩니다. 다음은 그 예입니다.
 - a. 명령 프롬프트를 열고 디렉토리를 클라이언트 인증서 및 프라이빗 키가 있는 위치로 변경합니다.
 - b. Example macOS client1.domain.tld.crt

macOS에서 client1.domain.tld.crt 파일 내용을 표시하려면 `cat client1.domain.tld.crt`을(를) 사용할 수 있습니다.

터미널에서 값을 복사하고 downloaded-client-config.ovpn을(를) 다음과 같이 붙여넣습니다.

```
ZZZ1111dddaBBB
-----END CERTIFICATE-----
</ca>
<cert>
-----BEGIN CERTIFICATE-----
YOUR client1.domain.tld.crt
```

```
-----END CERTIFICATE-----
</cert>
```

c. Example macOS client1.domain.tld.key

client1.domain.tld.key의 내용을 표시하려면 `cat client1.domain.tld.key`을 (를) 사용할 수 있습니다.

터미널에서 값을 복사하고 `downloaded-client-config.ovpn`을(를) 다음과 같이 붙여넣습니다.

```
ZZZ1111dddaBBB
-----END CERTIFICATE-----
</ca>
<cert>
-----BEGIN CERTIFICATE-----
YOUR client1.domain.tld.crt
-----END CERTIFICATE-----
</cert>
<key>
-----BEGIN CERTIFICATE-----
YOUR client1.domain.tld.key
-----END CERTIFICATE-----
</key>
```

8단계:에 연결 AWS Client VPN

의 클라이언트 AWS Client VPN 는 무료로 제공됩니다. end-to-end VPN 환경을 AWS Client VPN 위해 컴퓨터에 직접 연결할 수 있습니다.

Client VPN에 연결하려면

1. [데스크톱용AWS Client VPN](#) 다운로드 및 설치
2. 를 엽니다 AWS Client VPN.
3. VPN 클라이언트 메뉴에서 파일, 관리 프로필을 선택합니다.
4. 프로필 추가를 선택한 다음 `downloaded-client-config.ovpn`을(를) 선택합니다.
5. 이름 표시에 설명이 포함된 이름을 입력합니다.
6. 프로필 추가, 완료를 선택합니다.
7. 연결(을 선택합니다.

Client VPN에 연결한 후 Amazon VPC의 리소스에 액세스하려면 다른 VPN과의 연결을 끊어야 합니다.

Note

클라이언트를 종료하고 다시 시작해야 연결할 수 있을 것입니다.

다음 단계

- [Amazon Managed Workflows for Apache Airflow 시작하기](#)에서 Amazon MWAA 환경을 만드는 방법을 알아봅니다. Client VPN과 AWS 리전 동일한에서 환경을 생성하고 Client VPN과 동일한 VPC, 프라이빗 서브넷 및 보안 그룹을 사용해야 합니다.

튜토리얼: Linux Bastion Host를 사용한 프라이빗 네트워크 액세스 구성

이 튜토리얼에서는 Amazon Managed Workflows for Apache Airflow 환경을 위해 컴퓨터에서 Apache Airflow 웹 서버까지 연결되는 SSH 터널을 생성하는 단계를 안내합니다. 여기서는 Amazon MWAA 환경을 이미 만들었다고 가정합니다. 일단 설정이 완료되면 Linux Bastion Host가 점프 서버 역할을 하여 컴퓨터와 VPC의 리소스를 안전하게 연결합니다. 그런 다음 SOCKS 프록시 관리 애드온을 사용하여 브라우저의 프록시 설정을 제어하여 Apache Airflow UI에 액세스할 수 있습니다.

Note

이 자습서는 프라이빗 네트워크 액세스 모드에 적용됩니다. 퍼블릭 및 프라이빗 네트워크 액세스를 모두 선택한 경우 인터넷을 통해 액세스할 수 있으므로 Apache Airflow UI에 액세스하는데 접속 호스트가 필요하지 않습니다.

Sections

- [프라이빗 네트워크](#)
- [사용 사례](#)
- [시작하기 전 준비 사항](#)
- [목표](#)
- [1단계: Bastion 인스턴스 생성](#)
- [2단계: SSH 터널 생성](#)

- [3단계: Bastion 보안 그룹을 인바운드 규칙으로 구성](#)
- [4단계: Apache Airflow URL 복사](#)
- [5단계: 프록시 설정 구성](#)
- [6단계: Apache Airflow UI 열기](#)
- [다음 단계](#)

프라이빗 네트워크

이 튜토리얼에서는 Apache Airflow 웹 서버의 프라이빗 네트워크 액세스 모드를 선택했다고 가정합니다.

프라이빗 네트워크 액세스 모드를 사용하면 Amazon VPC 내에서 [사용자 환경의 IAM 정책](#)에 대한 액세스 권한을 부여 받은 사용자만 Apache Airflow UI에 액세스할 수 있도록 제한됩니다.

프라이빗 네트워크 액세스 권한이 있는 환경을 생성할 때는 모든 종속성을 Python 휠 아카이브(.whl)에 패키징한 다음 .whl에서 참조해야 합니다 requirements.txt. 휠을 사용하여 종속성을 패키징하고 설치하는 방법에 대한 지침은 [Python 휠을 이용한 종속성 관리](#)를 참조하세요.

다음 이미지는 Amazon MWAA 콘솔에서 프라이빗 네트워크 옵션을 찾을 수 있는 위치를 보여줍니다.

사용 사례

Amazon MWAA 환경을 만든 후에 이 튜토리얼을 사용할 수 있습니다. 반드시 사용자 환경과 동일한 Amazon VPC, VPC 보안 그룹 및 퍼블릭 서브넷을 사용해야 합니다.

시작하기 전 준비 사항

1. 사용자 권한을 확인합니다. AWS Identity and Access Management (IAM)의 계정에 VPC 리소스를 생성하고 관리할 수 있는 충분한 권한이 있는지 확인합니다.
2. Amazon MWAA VPC를 사용합니다. 이 튜토리얼은 Bastion Host를 기존 VPC에 연결한다고 가정합니다. Amazon VPC는 Amazon MWAA 환경과 동일한 리전에 있어야 하며 [VPC 네트워크 생성](#)에서 정의한 대로 두 개의 프라이빗 서브넷이 있어야 합니다.
3. SSH 키를 생성합니다, 가상 서버에 연결하려면 Amazon MWAA 환경과 동일한 리전에 Amazon EC2 SSH 키(.pem)를 생성해야 합니다. SSH 키가 없는 경우, Amazon EC2 사용 설명서의 [키 페어 생성 또는 가져오기](#)를 참조하세요.

목표

이 튜토리얼에서는 다음을 수행합니다.

1. [기존 VPC용 CloudFormation 템플릿](#)을 사용하여 Linux Bastion Host 인스턴스를 생성합니다.
2. 포트 22에 대한 수신 규칙을 사용하여 Bastion 인스턴스의 보안 그룹에 대한 인바운드 트래픽을 승인합니다.
3. Amazon MWAA 환경의 보안 그룹에서 Bastion 인스턴스의 보안 그룹에 대한 인바운드 트래픽을 승인합니다.
4. Bastion 인스턴스로 연결되는 SSH 터널을 생성합니다.
5. Apache Airflow UI에 액세스하려면 Firefox 브라우저용 FoxyProxy 애드온을 설치하고 구성합니다.

1단계: Bastion 인스턴스 생성

다음 섹션에서는 CloudFormation 콘솔의 [CloudFormation 기존 VPC에 대한 템플릿](#)을 사용하여 Linux 접속 인스턴스를 생성하는 단계를 설명합니다.

Linux Bastion Host를 만들려면

1. CloudFormation 콘솔에서 [빠른 시작 배포](#) 페이지를 엽니다.
2. 탐색 모음의 리전 선택기를 사용하여 Amazon MWAA 환경 AWS 리전 과 동일한를 선택합니다.
3. 다음을 선택합니다.
4. 스택 이름 텍스트 필드에 이름(예: mwaa-linux-bastion)을 입력합니다.
5. 파라미터, 네트워크 구성 창에서 다음 옵션을 선택합니다.
 - a. Amazon MWAA 환경의 VPC ID를 선택합니다.
 - b. Amazon MWAA 환경의 퍼블릭 서브넷 1 ID를 선택합니다.
 - c. Amazon MWAA 환경의 퍼블릭 서브넷 2 ID를 선택합니다.
 - d. 허용된 Bastion 외부 액세스 CIDR에 가능한 가장 좁은 주소 범위(예: 내부 CIDR 범위)를 입력합니다.

Note

범위를 식별하는 가장 간단한 방법은 퍼블릭 서브넷과 동일한 CIDR 범위를 사용하는 것입니다. 예를 들어 [VPC 네트워크 생성](#) 페이지의 CloudFormation 템플릿에 있는 퍼블릭 서브넷은 10.192.10.0/24 및 10.192.11.0/24입니다.

6. Amazon EC2 구성 창에서 다음을 선택합니다.
 - a. 키 쌍 이름의 드롭다운 목록에서 SSH 키를 선택합니다.
 - b. Bastion Host 이름에 이름을 입력합니다.
 - c. TCP 전달에서 true를 선택합니다.

Warning

이 단계에서는 TCP 전달을 true로 설정해야 합니다. 그렇지 않으면 다음 단계에서 SSH 터널을 생성할 수 없습니다.

7. 다음, 다음을 선택합니다.
8. 승인을 선택한 다음 스택 생성을 선택합니다.

Linux Bastion Host의 아키텍처에 대해 자세히 알아보려면 [AWS 클라우드의 Linux Bastion Hosts: Architecture](#)를 참조하세요.

2단계: SSH 터널 생성

다음 단계에서는 Linux Bastion에 대한 SSH 터널을 생성하는 방법을 설명합니다. SSH 터널은 로컬 IP 주소로부터 Linux Bastion으로의 요청을 수신합니다. 이것이 이전 단계에서 Linux Bastion에 대한 TCP 전달이 true(으)로 설정된 이유입니다.

macOS/Linux

명령줄을 사용하여 터널을 생성하려면

1. Amazon EC2 콘솔에서 [인스턴스](#) 페이지를 엽니다.
2. 인스턴스를 선택합니다.
3. Public IPv4 DNS에서 주소를 복사합니다. 예를 들어 `ec2-4-82-142-1.compute-1.amazonaws.com`입니다.

4. 명령 프롬프트에서 SSH 키가 저장된 디렉터리로 이동합니다.
5. 다음 명령을 실행하여 SSH를 사용하여 bastion 인스턴스에 연결합니다. 샘플 값을 `mykeypair.pem`의 SSH 키 이름으로 대체합니다.

```
ssh -i mykeypair.pem -N -D 8157 ec2-user@YOUR_PUBLIC_IPV4_DNS
```

Windows (PuTTY)

PuTTY를 사용하여 터널을 생성하려면

1. Amazon EC2 콘솔에서 [인스턴스](#) 페이지를 엽니다.
2. 인스턴스를 선택합니다.
3. Public IPv4 DNS에서 주소를 복사합니다. 예를 들어 `ec2-4-82-142-1.compute-1.amazonaws.com`입니다.
4. [PuTTY](#)를 열고 세션을 선택합니다.
5. 호스트 이름에 호스트 이름을 `ec2-user@YOUR_PUBLIC_IPV4_DNS`로 입력하고 포트는 22(으)로 입력합니다.
6. SSH 탭을 확장하고 인증을 선택합니다. 인증을 위한 프라이빗 키 파일에서 로컬 'ppk' 파일을 선택합니다.
7. SSH에서 터널 탭을 선택한 다음 동적 및 자동 옵션을 선택합니다.
8. 소스 포트에서 8157 포트(또는 사용하지 않은 다른 포트)를 추가한 다음 대상 포트를 비워 둡니다. 추가를 선택합니다.
9. 세션 탭을 선택하고 세션 이름을 입력합니다. 예: SSH Tunnel1.
10. 저장, 열기 를 선택합니다.

Note

퍼블릭 키의 암호 문구를 입력해야 할 수도 있습니다.

Note

Permission denied (publickey) 오류가 발생하는 경우 [AWSSupport-TroubleshootSSH](#) 도구를 사용하고 이 자동화(콘솔) 실행을 선택하여 SSH 설정 문제를 해결하시기 바랍니다.

3단계: Bastion 보안 그룹을 인바운드 규칙으로 구성

서버에 대한 액세스 및 서버에서의 정기적인 인터넷 액세스는 해당 서버에 연결된 특수 유지 관리 보안 그룹을 통해 허용됩니다. 다음 단계는 Bastion 보안 그룹을 환경의 VPC 보안 그룹에 대한 트래픽의 인바운드 소스로 구성하는 방법을 설명합니다.

1. Amazon MWAA 콘솔에서 [환경 페이지](#)를 엽니다.
2. 환경을 선택합니다.
3. 네트워킹 패널에서 VPC 보안 그룹을 선택합니다.
4. 인바운드 규칙 편집을 선택합니다.
5. 다른 규칙 추가를 선택합니다.
6. 소스 드롭다운 목록에서 VPC 보안 그룹 ID를 선택합니다.
7. 나머지 옵션은 비워 두거나 기본값으로 설정합니다.
8. 규칙 저장을 선택합니다.

4단계: Apache Airflow URL 복사

다음 단계는 Amazon MWAA 콘솔을 열고 URL을 Apache Airflow UI에 복사하는 방법을 설명합니다.

1. Amazon MWAA 콘솔에서 [환경 페이지](#)를 엽니다.
2. 환경을 선택합니다.
3. 후속 단계를 위해 Airflow UI의 URL을 복사합니다.

5단계: 프록시 설정 구성

동적 포트 전달과 함께 SSH 터널을 사용하는 경우 SOCKS 프록시 관리 추가 기능을 사용하여 브라우저의 프록시 설정을 제어해야 합니다. 예를 들어 Chromium의 `--proxy-server` 기능을 사용하여 브

라우저 세션을 시작하거나, Mozilla FireFox 브라우저에서 FoxyProxy 확장 프로그램을 사용할 수 있습니다.

옵션 1: 로컬 포트 전달을 사용하여 SSH 터널 설정

SOCKS 프록시를 사용하지 않을 경우 로컬 포트 전달을 사용하여 SSH 터널을 설정할 수 있습니다. 다음 예제 명령은 로컬 포트 8157을 통해 트래픽을 전달하여 Amazon EC2 ResourceManager 웹 인터페이스에 액세스합니다.

1. 새 명령 프롬프트 창을 엽니다.
2. 다음 명령을 입력하여 SSH 터널을 엽니다.

```
ssh -i mykeypair.pem -N -L 8157:YOUR_VPC_ENDPOINT_ID-vpce.us-east-1.airflow.amazonaws.com:443 ubuntu@YOUR_PUBLIC_IPV4_DNS.us-east-1.compute.amazonaws.com
```

-L은 로컬 포트 전송의 사용을 나타내며, 이를 통해 노드의 로컬 웹 서버에서 식별된 원격 포트에 데이터를 전송하는 데 사용되는 로컬 포트를 지정할 수 있습니다.

3. 브라우저에 `http://localhost:8157/`을 입력합니다.

Note

`https://localhost:8157/`을 사용해야 할 수 있습니다.

옵션 2: 명령줄을 사용한 프록시

대부분의 웹 브라우저에서 명령줄 또는 구성 파라미터를 사용하여 프록시를 구성할 수 있습니다. 예를 들어 Chromium을 사용하면 다음 명령을 사용하여 브라우저를 시작할 수 있습니다.

```
chromium --proxy-server="socks5://localhost:8157"
```

그러면 이전 단계에서 만든 SSH 터널을 사용하여 요청을 프록시하는 브라우저 세션이 시작됩니다. 다음과 같이 프라이빗 Amazon MWAA 환경 URL(`https://` 사용)을 열 수 있습니다.

```
https://YOUR_VPC_ENDPOINT_ID-vpce.us-east-1.airflow.amazonaws.com/home.
```

옵션 3: Mozilla Firefox용 FoxyProxy를 사용하는 프록시

다음 예제는 Mozilla Firefox의 FoxyProxy Standard(버전 7.5.1) 구성을 보여줍니다. FoxyProxy는 일련의 프록시 관리 도구를 제공합니다. 이를 통해 Apache Airflow UI에서 사용하는 도메인에 해당하는 패턴과 일치하는 URL용 프록시 서버를 사용할 수 있습니다.

1. Firefox에서 [FoxyProxy Standard](#) 확장 프로그램 페이지를 엽니다.
2. Firefox에 추가를 선택합니다.
3. 추가를 선택합니다.
4. 브라우저 툴바에서 FoxyProxy 아이콘을 선택하고 옵션을 선택합니다.
5. 다음 코드를 복사하고 로컬에 mwa-proxy.json(으)로 저장합니다. *YOUR_HOST_NAME*의 샘플 값을 Apache Airflow URL로 대체합니다.

```
{
  "e0b7kh1606694837384": {
    "type": 3,
    "color": "#66cc66",
    "title": "airflow",
    "active": true,
    "address": "localhost",
    "port": 8157,
    "proxyDNS": false,
    "username": "",
    "password": "",
    "whitePatterns": [
      {
        "title": "airflow-ui",
        "pattern": "YOUR_HOST_NAME",
        "type": 1,
        "protocols": 1,
        "active": true
      }
    ],
    "blackPatterns": [],
    "pacURL": "",
    "index": -1
  },
  "k20d21508277536715": {
    "active": true,
    "title": "Default",
    "notes": "These are the settings that are used when no patterns match a URL.",

```

```

    "color": "#0055E5",
    "type": 5,
    "whitePatterns": [
      {
        "title": "all URLs",
        "active": true,
        "pattern": "*",
        "type": 1,
        "protocols": 1
      }
    ],
    "blackPatterns": [],
    "index": 9007199254740991
  },
  "logging": {
    "active": true,
    "maxSize": 500
  },
  "mode": "patterns",
  "browserVersion": "82.0.3",
  "foxyProxyVersion": "7.5.1",
  "foxyProxyEdition": "standard"
}

```

6. FoxyProxy 6.0+에서 설정 가져오기 창에서 가져오기 설정을 선택하고 mwa-proxy.json 파일을 선택합니다.
7. 확인을 선택합니다.

6단계: Apache Airflow UI 열기

다음 단계에서는 Apache Airflow UI를 여는 방법을 설명합니다.

1. Amazon MWAA 콘솔에서 [환경 페이지](#)를 엽니다.
2. Airflow UI 열기를 선택합니다.

다음 단계

- [Apache Airflow CLI 명령 참조](#)의 Bastion Host에 대한 SSH 터널에서 Airflow CLI 명령을 실행하는 방법을 알아봅니다.
- [DAG 추가 또는 업데이트](#)에서 Amazon S3 버킷에 DAG 코드를 업로드하는 방법을 알아봅니다.

튜토리얼: DAG의 하위 집합에 대한 Amazon MWAA 사용자 액세스 제한

Amazon MWAA는 IAM 보안 주체를 하나 이상의 Apache Airflow [기본 역할](#)에 매핑하여 환경에 대한 액세스를 관리합니다. 다음 튜토리얼을 사용하여 개별 Amazon MWAA 사용자가 특정 DAG 또는 DAG 세트만 액세스하고 상호 작용하도록 제한하세요.

Note

IAM 역할을 가정할 수 있는 한, 이 튜토리얼의 단계는 페더레이션 액세스를 사용하여 완료할 수 있습니다.

주제

- [사전 조건](#)
- [1단계: 기본 Public Apache Airflow 역할을 사용하여 Amazon MWAA 웹 서버에 IAM 보안 주체에 대한 액세스 권한을 제공합니다.](#)
- [2단계: 새 Apache Airflow 사용자 지정 역할 생성](#)
- [3단계: 생성한 역할을 Amazon MWAA 사용자에게 할당합니다](#)
- [다음 단계](#)
- [관련 리소스](#)

사전 조건

이 튜토리얼을 완료하려면 다음이 필요합니다.

- [여러 DAG가 있는 Amazon MWAA 환경](#)
- [AdministratorAccess](#) 권한이 있는 IAM 보안 주체 Admin와(과) DAG 액세스를 제한할 수 있는 보안 주체인 IAM 사용자 MWAAUser. 관리자 역할에 대한 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [관리자 직무 기능](#)을 참조하세요.

Note

권한 정책을 IAM 사용자에게 직접 연결하지 마세요. 사용자가 Amazon MWAA 리소스에 임시로 액세스할 수 있도록 위임할 수 있는 IAM 역할을 설정하시기 바랍니다.

- [AWS Command Line Interface 버전 2](#)가 설치되었습니다.

1단계: 기본 **Public** Apache Airflow 역할을 사용하여 Amazon MWAA 웹 서버에 IAM 보안 주체에 대한 액세스 권한을 제공합니다.

를 사용하여 권한을 부여하려면 AWS Management Console

1. Admin 역할을 AWS 계정 사용하여 로그인하고 [IAM 콘솔](#)을 엽니다.
2. 왼쪽의 탐색 창에서 사용자를 선택한 후 사용자 테이블에서 Amazon MWAA IAM 사용자를 선택합니다.
3. 사용자 세부 정보 페이지의 요약에서 권한 탭을 선택한 다음 권한 정책을 선택하여 카드를 확장하고 권한 추가를 선택합니다.
4. 권한 설정 섹션에서 기존 정책 직접 연결을 선택한 후 정책 생성을 선택하여 사용자 지정 권한 정책을 생성하고 연결합니다.
5. 정책 생성 페이지에서 JSON을 선택한 후, 정책 편집기에 다음 JSON 권한 정책을 복사하여 붙여 넣습니다. 이 정책은 기본 Public Apache Airflow 역할을 가진 사용자에게 웹 서버 액세스 권한을 부여합니다.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "airflow:CreateWebLoginToken",
      "Resource": [
        "arn:aws:airflow:us-  
east-1:111122223333:role/YOUR_ENVIRONMENT_NAME/Public"
      ]
    }
  ]
}
```

2단계: 새 Apache Airflow 사용자 지정 역할 생성

Apache Airflow UI를 사용하여 새 역할을 만들려면

1. 관리자 IAM 역할을 사용하여 [Amazon MWAA 콘솔](#)을 열고 사용자 환경의 Apache Airflow UI를 시작합니다.
2. 상단의 탐색 창에서 보안에 마우스오버하여 드롭다운 목록을 연 다음 역할 목록을 선택하여 기본 Apache Airflow 역할에 액세스합니다.
3. 역할 목록에서 사용자를 선택한 다음 페이지 시작 부분에서 작업을 선택하여 드롭다운을 엽니다. 역할 복사를 선택하고 확인을 클릭합니다

Note

Ops 또는 Viewer 역할을 복사하여 각각 액세스 권한을 늘리거나 줄일 수 있습니다.

4. 테이블에서 생성한 새 역할을 찾아 레코드 편집을 선택합니다.
5. 역할 전환 페이지에서 다음을 수행합니다.
 - 이름의 텍스트 필드에 역할의 새 이름을 입력합니다. 예를 들어 **Restricted**입니다.
 - 권한 목록에서 can read on DAGs와 can edit on DAGs를 제거한 다음, 액세스를 제공하려는 DAG 세트에 대한 읽기 및 쓰기 권한을 추가합니다. 예를 들어 DAG `example_dag.py`의 경우 **can read on DAG:example_dag** 및 **can edit on DAG:example_dag**을(를) 추가합니다.

저장을 선택합니다. 이제 Amazon MWAA 환경에서 사용할 수 있는 DAG의 하위 집합에 대한 액세스를 제한하는 새 역할이 생겼습니다. 모든 기존 Apache Airflow 사용자에게 이 역할을 할당할 수 있습니다.

3단계: 생성한 역할을 Amazon MWAA 사용자에게 할당합니다

새 역할을 할당하려면

1. MWAAUser에 대한 액세스 보안 인증을 사용하여 다음 CLI 명령을 실행하고 환경의 웹 서버 URL을 검색합니다.

```
aws mwaas get-environment --name YOUR_ENVIRONMENT_NAME | jq
'.Environment.WebserverUrl'
```

성공하면 다음과 같은 결과가 출력됩니다.

```
"ab1b2345-678a-90a1-a2aa-34a567a8a901.c13.us-west-2.airflow.amazonaws.com"
```

2. 에 MWAASUser 로그인한 상태에서 새 브라우저 창을 AWS Management Console 열고 다음 URI에 액세스합니다. Webserver-URL를 자신의 정보로 대체합니다.

```
https://<Webserver-URL>/home
```

성공하면 MWAASUser에게 아직 Apache Airflow UI에 대한 액세스 권한이 부여되지 않았으므로 Forbidden 오류 페이지가 표시됩니다.

3. 에 Admin 로그인한 상태에서 Amazon MWAA 콘솔을 다시 AWS Management Console 열고 환경의 Apache Airflow UI를 시작합니다.
4. UI 대시보드에서 보안 드롭다운을 확장하고 이번에는 사용자 목록을 선택합니다.
5. 사용자 테이블에서 새 Apache Airflow 사용자를 찾아 레코드 편집을 선택합니다. 사용자의 이름은 `user/mwaa-user`의 패턴으로 IAM 사용자 이름과 일치합니다.
6. 사용자 편집 페이지의 역할 섹션에서 생성한 새 사용자 지정 역할을 추가한 다음 저장을 선택합니다.

Note

성 필드는 필수이지만 스페이스를 입력해도 충분합니다.

IAM Public 보안 주체는 MWAASUser이(가) Apache Airflow UI에 액세스할 수 있는 권한을 부여하는 반면, 새 역할은 DAG를 보는 데 필요한 추가 권한을 제공합니다.

Important

Apache Airflow UI를 사용하여 추가한 IAM에서 승인하지 않은 5가지 기본 역할(예:Admin)은 다음 사용자 로그인 시 제거됩니다.

다음 단계

- Amazon MWAA 환경 액세스 관리에 대해 자세히 알아보고 환경 사용자를 위해 사용할 수 있는 샘플 JSON IAM 정책을 보려면 [the section called “Amazon MWAA 환경 액세스”](#) 섹션을 참조하세요.

관련 리소스

- [액세스 제어](#) (Apache Airflow 설명서) — Apache Airflow 설명서 웹사이트에서 기본 Apache Airflow 역할에 대해 자세히 알아봅니다.

튜토리얼: Amazon MWAA에서 자체 환경 엔드포인트 관리 자동화

[AWS Organizations](#)를 사용하여 리소스를 공유하는 여러 AWS 계정을 관리하는 경우, Amazon MWAA를 사용하면 자체 Amazon VPC 엔드포인트를 생성하고 관리할 수 있습니다. 즉, 환경에 필요한 리소스에만 액세스할 수 있도록 허용하는 더 엄격한 보안 정책을 사용할 수 있습니다.

공유 Amazon VPC에서 환경을 생성하면 주 Amazon VPC를 소유한 계정(소유자)이 Amazon MWAA에 필요한 두 개의 개인 서브넷을 동일한 조직에 속한 다른 계정(참가자)과 공유합니다. 해당 서브넷을 공유하는 참여자 계정은 공유된 VPC의 환경을 보고, 생성하고, 수정하며, 삭제할 수 있습니다.

공유 또는 정책으로 제한된 Amazon VPC에 환경을 생성하면 Amazon MWAA는 먼저 서비스 VPC 리소스를 생성한 다음, 최대 72시간 동안 [PENDING](#) 상태를 입력합니다.

환경 상태가 CREATING에서 PENDING으로 변경되면 Amazon MWAA는 상태 변경에 대한 Amazon EventBridge 알림을 보냅니다. 이를 통해 소유자 계정은 Amazon MWAA 콘솔이나 API의 엔드포인트 서비스 정보를 기반으로 또는 프로그래밍 방식으로 참가자를 대신하여 필요한 엔드포인트를 생성할 수 있습니다. 다음에서 Lambda 함수와 Amazon MWAA 상태 변경 알림을 수신 대기하는 EventBridge 규칙을 사용하여 새로운 Amazon VPC 엔드포인트를 생성합니다.

여기서는 환경과 동일한 Amazon VPC에 새 엔드포인트를 생성합니다. 공유 Amazon VPC를 설정하려면 소유자 계정에서 EventBridge 규칙 및 Lambda 함수를 생성하고 참가자 계정에서 Amazon MWAA 환경을 생성합니다.

주제

- [사전 조건](#)
- [Amazon VPC 생성](#)
- [Lambda 함수 생성](#)

- [EventBridge 규칙 생성](#)
- [Amazon MWAA 환경 생성](#)

사전 조건

이 튜토리얼을 완료하려면 다음이 필요합니다.

- ...

Amazon VPC 생성

다음 CloudFormation 템플릿과 AWS CLI 명령을 사용하여 새 Amazon VPC를 생성합니다. 템플릿은 Amazon VPC 리소스를 설정하고 엔드포인트 정책을 수정하여 특정 대기열에 대한 액세스를 제한합니다.

1. CloudFormation [템플릿](#)을 다운로드한 다음, .yaml 파일의 압축을 풉니다.
2. 새 명령 프롬프트 창에서 템플릿을 저장한 폴더로 이동한 다음, [create-stack](#)을 사용하여 스택을 생성합니다. --template-body 플래그는 템플릿의 경로를 지정합니다.

```
aws cloudformation create-stack --stack-name stack-name --template-body file://cfn-vpc-private-network.yaml
```

다음 섹션에서 Lambda 함수를 생성합니다.

Lambda 함수 생성

다음 Python 코드 및 IAM JSON 정책을 사용하여 새 Lambda 함수 및 실행 역할을 생성합니다. 이 함수는 프라이빗 Apache Airflow 웹 서버 및 Amazon SQS 대기열에 대한 Amazon VPC 엔드포인트를 생성합니다. Amazon MWAA는 Amazon SQS를 사용하여 환경 규모를 조정할 때 여러 작업자 간에 Celery를 사용하여 작업을 대기열에 넣습니다.

1. Python [함수 코드](#)를 다운로드합니다.
2. IAM [권한 정책](#)을 다운로드한 다음, 파일의 압축을 풉니다.
3. 명령 프롬프트를 연 다음, JSON 권한 정책을 저장한 폴더로 이동합니다. IAM [create-role](#) 명령을 사용하여 새 역할을 생성합니다.

```
aws iam create-role --role-name function-role \
```

```
--assume-role-policy-document file://lambda-mwaa-vpce-policy.json
```

AWS CLI 응답의 역할 ARN을 기록합니다. 다음 단계에서는 ARN을 사용하여 이 새로운 역할을 함수의 실행 역할로 지정합니다.

4. 함수 코드를 저장한 폴더로 이동한 다음, [create-function](#) 명령을 사용하여 새 함수를 생성합니다.

```
aws lambda create-function --function-name mwaa-vpce-lambda \
--zip-file file://mwaa-lambda-shared-vpc.zip --runtime python3.8 --role
arn:aws:iam::123456789012:role/function-role --handler lambda_handler
```

AWS CLI 응답의 함수 ARN을 기록합니다. 다음 단계에서는 함수를 새로운 EventBridge 규칙의 대상으로 구성하도록 ARN을 지정합니다.

다음 섹션에서는 환경이 PENDING 상태가 될 때 이 함수를 간접적으로 호출하는 EventBridge 규칙을 생성합니다.

EventBridge 규칙 생성

다음을 수행하여 Amazon MWAA 알림을 수신 대기하고 새로운 Lambda 함수를 대상으로 하는 새 규칙을 생성합니다.

1. EventBridge `put-rule` 명령을 사용하여 새로운 EventBridge 이벤트 규칙을 생성합니다.

```
aws events put-rule --name "mwaa-lambda-rule" \
--event-pattern "{\"source\": [\"aws.airflow\"], \"detail-type\": [\"MWAA Environment Status Change\"]}"
```

이벤트 패턴은 환경 상태가 변경될 때마다 Amazon MWAA가 보내는 알림을 수신 대기합니다.

```
{
  "source": ["aws.airflow"],
  "detail-type": ["MWAA Environment Status Change"]
}
```

2. `put-targets` 명령을 사용하여 Lambda 함수를 새로운 규칙의 대상으로 추가합니다.

```
aws events put-targets --rule "mwaa-lambda-rule" \
```

```
--targets "Id"="1", "Arn"="arn:aws:lambda:us-east-1:123456789012:function:mwaa-vpce-Lambda"
```

이제 고객 관리형 Amazon VPC 엔드포인트를 사용하여 새로운 Amazon MWAA 환경을 생성할 수 있습니다.

Amazon MWAA 환경 생성

Amazon MWAA 콘솔을 사용하여 고객 관리형 Amazon VPC 엔드포인트로 새로운 환경을 생성합니다.

1. [Amazon MWAA](#) 콘솔을 열고 환경 생성을 선택합니다.
2. 이름에 고유한 이름을 입력합니다.
3. Airflow 버전에서 최신 버전을 선택합니다.
4. Amazon S3 버킷 및 환경에서 사용할 dags/와 같은 DAG 폴더를 선택한 후 다음을 선택합니다.
5. 고급 설정 구성 페이지에서 다음을 수행합니다.
 - a. Virtual Private Cloud의 경우, [이전 단계](#)에서 생성한 Amazon VPC를 선택합니다.
 - b. 웹 서버 액세스의 경우 퍼블릭 네트워크(인터넷 액세스 가능)를 선택합니다.
 - c. 보안 그룹의 경우 CloudFormation으로 생성한 보안 그룹을 선택합니다. 이전 단계의 AWS PrivateLink 엔드포인트에 대한 보안 그룹은 자체 참조이므로 환경에 대해 동일한 보안 그룹을 선택해야 합니다.
 - d. 엔드포인트 관리에서 고객 관리형 엔드포인트를 선택합니다.
6. 나머지 기본 설정을 유지하고 다음을 선택합니다.
7. 선택 사항을 검토한 다음, 환경 생성을 선택합니다.

Tip

새로운 환경 설정에 대한 자세한 내용은 [Amazon MWAA 시작하기](#)를 참조하세요.

환경이 PENDING이면 Amazon MWAA에서 사용자가 규칙에 대해 설정한 이벤트 패턴과 일치하는 알림을 보냅니다. 이 규칙은 Lambda 함수를 간접적으로 호출합니다. 함수는 알림 이벤트를 구문 분석하고 웹 서버 및 Amazon SQS 대기열에 필요한 엔드포인트 정보를 가져옵니다. 그런 다음 Amazon VPC에 엔드포인트를 생성합니다.

엔드포인트를 사용할 수 있게 되면 Amazon MWAA에서 환경 생성을 재개합니다. 준비가 되면 환경 상태가 AVAILABLE로 변경되고 Amazon MWAA 콘솔을 사용하여 Apache Airflow 웹 서버에 액세스할 수 있습니다.

Amazon Managed Workflows for Apache Airflow용 코드 예제

이 가이드에는 Amazon Managed Workflows for Apache Airflow 환경에서 사용할 수 있는 DAG 및 사용자 지정 플러그인을 비롯한 코드 샘플이 포함되어 있습니다. AWS 서비스와 함께 Apache Airflow를 사용하는 추가 예제는 Apache Airflow GitHub 리포지토리의 [dags](#) 디렉토리를 참조하세요.

샘플

- [DAG를 사용하여 CLI에서 변수 가져오기](#)
- [SSHOperator을\(를\) 사용하여 SSH 연결 생성](#)
- [Apache Airflow Snowflake 연결에 AWS Secrets Manager의 암호 키 사용](#)
- [CloudWatch에서 DAG를 사용하여 사용자 지정 지표 작성](#)
- [Amazon MWAA 환경에서 Aurora PostgreSQL 데이터베이스 정리](#)
- [Amazon S3의 CSV 파일로 환경 메타데이터 내보내기](#)
- [Apache Airflow 변수에 AWS Secrets Manager 암호 키 사용](#)
- [Apache Airflow 연결을 위한 AWS Secrets Manager의 암호 키 사용](#)
- [Oracle을 이용한 사용자 지정 플러그인 생성](#)
- [Amazon MWAA에서 DAG 시간대 변경](#)
- [CodeArtifact 토큰 새로고침](#)
- [Apache Hive 및 Hadoop을 사용하여 사용자 지정 플러그인 생성](#)
- [Apache Airflow PythonVirtualenvOperator용 사용자 지정 플러그인 생성](#)
- [Lambda 함수를 사용한 DAG 호출](#)
- [여러 Amazon MWAA 환경에서 DAG 호출](#)
- [Amazon RDS for Microsoft SQL Server와 함께 Amazon MWAA 사용](#)
- [Amazon EKS에서 Amazon MWAA 사용](#)
- [ECSOperator를 사용하여 Amazon ECS에 연결](#)
- [Amazon MWAA에서 dbt 사용](#)
- [AWS 블로그 및 자습서](#)

DAG를 사용하여 CLI에서 변수 가져오기

다음 샘플 코드는 Amazon Managed Workflows for Apache Airflow의 CLI를 사용하여 변수를 가져옵니다.

주제

- [버전](#)
- [사전 조건](#)
- [권한](#)
- [종속성](#)
- [코드 샘플](#)
- [다음 단계](#)

버전

이 페이지의 코드 예제는 [Python 3.10](#)의 Apache Airflow v2 및 [Python 3.11](#)의 Apache Airflow v3에서 사용할 수 있습니다.

사전 조건

이 페이지의 코드 예제를 사용하는 데 추가 권한이 필요하지 않습니다.

권한

AWS 계정은 AmazonMWAAirflowCliAccess 정책에 대한 액세스 권한이 필요합니다. 자세한 내용은 [Apache Airflow CLI 정책: AmazonMWAAirflowCliAccess](#) 섹션을 참조하세요.

종속성

이 코드 예제를 Apache Airflow v2 이상에 사용하려면 추가 종속성이 필요하지 않습니다. [aws-mwaa-docker-images](#)를 사용하여 Apache Airflow를 설치합니다.

코드 샘플

다음 샘플 코드는 Amazon MWAA 환경 이름(mwaa_env), 환경의 AWS 리전 리전(var_file) 및 가져오려는 변수가 포함된 로컬 파일(aws_region)의 세 가지 입력을 사용합니다.

```
import boto3
import json
import requests
import base64
import getopt
import sys
```

```
argv = sys.argv[1:]
mwa_env=''
aws_region=''
var_file=''

try:
    opts, args = getopt.getopt(argv, 'e:v:r:', ['environment', 'variable-
file','region'])
    #if len(opts) == 0 and len(opts) > 3:
    if len(opts) != 3:
        print ('Usage: -e MWA environment -v variable file location and filename -r
aws region')
    else:
        for opt, arg in opts:
            if opt in ("-e"):
                mwa_env=arg
            elif opt in ("-r"):
                aws_region=arg
            elif opt in ("-v"):
                var_file=arg

        boto3.setup_default_session(region_name="{}".format(aws_region))
        mwa_env_name = "{}".format(mwa_env)

        client = boto3.client('mwa')
        mwa_cli_token = client.create_cli_token(
            Name=mwa_env_name
        )

        with open ("{}".format(var_file), "r") as myfile:
            fileconf = myfile.read().replace('\n', '')

        json_dictionary = json.loads(fileconf)
        for key in json_dictionary:
            print(key, " ", json_dictionary[key])
            val = (key + " " + json_dictionary[key])
            mwa_auth_token = 'Bearer ' + mwa_cli_token['CliToken']
            mwa_webserver_hostname = 'https://{0}/aws_mwa/
cli'.format(mwa_cli_token['WebServerHostname'])
            raw_data = "variables set {0}".format(val)
            mwa_response = requests.post(
                mwa_webserver_hostname,
                headers={
                    'Authorization': mwa_auth_token,
```

```

        'Content-Type': 'text/plain'
    },
    data=raw_data
)
mwaastderrmessage = base64.b64decode(mwaa_response.json()
['stderr']).decode('utf8')
mwaastdoutmessage = base64.b64decode(mwaa_response.json()
['stdout']).decode('utf8')
print(mwaa_response.status_code)
print(mwaastderrmessage)
print(mwaastdoutmessage)

except:
    print('Use this script with the following options: -e MAAA environment -v variable
file location and filename -r aws region')
    print("Unexpected error:", sys.exc_info()[0])
    sys.exit(2)

```

다음 단계

- 이 예제의 DAG 코드를 [DAG 추가 또는 업데이트](#)에서 Amazon S3 버킷의 dags 폴더에 업로드하는 방법을 알아봅니다.

SSHOperator을(를) 사용하여 SSH 연결 생성

다음 예제는 DAG(유방향 비순환 그래프)에서 SSHOperator을(를) 사용하여 Amazon Managed Workflows for Apache Airflow 환경에서 원격 Amazon EC2 인스턴스에 연결하는 방법을 설명합니다. 비슷한 접근 방식을 사용하여 SSH 액세스가 있는 모든 원격 인스턴스에 연결할 수 있습니다.

다음 예제에서는 Amazon S3에 있는 사용자 환경의 dags 디렉터리에 SSH 암호 키(.pem)를 업로드합니다. 그런 다음 requirements.txt을(를) 사용하여 필요한 종속성을 설치하고 UI에 새 Apache Airflow 연결을 생성합니다. 마지막으로 원격 인스턴스에 대한 SSH 연결을 생성하는 DAG를 작성합니다.

주제

- [버전](#)
- [사전 조건](#)
- [권한](#)
- [요구 사항](#)

- [암호 키를 Amazon S3에 복사](#)
- [새 Apache Airflow 연결 생성](#)
- [코드 샘플](#)

버전

이 페이지의 코드 예제는 [Python 3.10](#)의 Apache Airflow v2 및 [Python 3.11](#)의 Apache Airflow v3에서 사용할 수 있습니다.

사전 조건

이 페이지의 이 샘플 코드를 사용하려면 다음 항목이 필요합니다.

- [Amazon MWAA 환경](#).
- SSH 암호 키. 코드 샘플은 Amazon MWAA 환경과 동일한 리전에 Amazon EC2 인스턴스와 .pem이 (가) 있다고 가정합니다. 키가 없는 경우 Amazon EC2 사용 설명서의 [키 쌍 생성 또는 가져오기](#)를 참조하세요.

권한

이 페이지의 코드 예제를 사용하는 데 추가 권한이 필요하지 않습니다.

요구 사항

웹 서버에 apache-airflow-providers-ssh 패키지를 설치하려면 다음 파라미터를 requirements.txt에 추가합니다. 환경이 업데이트되고 Amazon MWAA가 종속성을 성공적으로 설치하면 UI에 새 SSH 연결 유형이 표시됩니다.

```
-c https://raw.githubusercontent.com/apache/airflow/constraints-Airflow-version/
constraints-Python-version.txt
apache-airflow-providers-ssh
```

Note

-c는 requirements.txt의 제약 조건 URL을 정의합니다. 이렇게 하면 Amazon MWAA가 사용자 환경에 맞는 올바른 패키지 버전을 설치할 수 있습니다.

암호 키를 Amazon S3에 복사

다음 AWS Command Line Interface 명령을 사용하여 Amazon S3의 환경 dags 디렉터리에 .pem 키를 복사합니다.

```
aws s3 cp your-secret-key.pem s3://amzn-s3-demo-bucket/dags/
```

Amazon MWAA는 .pem 키를 포함해 dags의 콘텐츠를 로컬 /usr/local/airflow/dags/ 디렉터리에 복사합니다. 이렇게 하면 Apache Airflow가 키에 액세스할 수 있습니다.

새 Apache Airflow 연결 생성

Apache Airflow UI를 사용하여 새 SSH 연결을 생성하려면

1. Amazon MWAA 콘솔에서 [환경 페이지](#)를 엽니다.
2. 환경 목록에서 사용자 환경에 맞는 Airflow UI 열기를 선택합니다.
3. Apache Airflow UI 페이지의 기본 내비게이션 바에서 관리자를 선택하여 드롭다운 목록을 확장한 다음 연결을 선택합니다.
4. 연결 목록 페이지에서 +를 선택하거나 새 레코드 추가 버튼을 선택하여 새 연결을 추가합니다.
5. 연결 추가 페이지에서 다음 정보를 추가합니다.
 - a. 연결 ID에 **ssh_new**를 입력합니다.
 - b. 연결 유형의 경우 드롭다운 목록에서 SSH를 선택합니다.

Note

목록에 SSH 연결 유형이 없는 경우 Amazon MWAA가 필요한 `apache-airflow-providers-ssh` 패키지를 설치하지 않은 것입니다. 이 패키지를 포함하도록 `requirements.txt` 파일을 업데이트한 다음 다시 시도하세요.

- c. Host에 연결하려는 Amazon EC2 인스턴스의 IP 주소를 입력합니다. 예를 들어 **12.345.67.89**입니다.
- d. Amazon EC2 인스턴스에 연결 중인 경우 사용자 이름에 **ec2-user**을(를) 입력합니다. Apache Airflow를 연결하려는 원격 인스턴스의 유형에 따라 사용자 이름이 달라질 수 있습니다.
- e. Extra에는 다음 키-값 쌍을 JSON 형식으로 입력합니다.

```
{ "key_file": "/usr/local/airflow/dags/your-secret-key.pem" }
```

이 키-값 쌍은 Apache Airflow가 로컬 /dags 디렉터리에서 암호 키를 검색하도록 지시합니다.

코드 샘플

다음 DAG는 SSHOperator을(를) 사용하여 대상 Amazon EC2 인스턴스에 연결한 다음, hostname Linux 명령을 실행하여 인스턴스 이름을 인쇄합니다. 원격 인스턴스에서 모든 명령 또는 스크립트를 실행하도록 DAG를 수정할 수 있습니다.

1. 터미널을 열고 DAG 코드가 저장된 디렉터리로 이동합니다. 예:

```
cd dags
```

2. 다음 코드 샘플의 내용을 복사하고 로컬에서 ssh.py로 저장합니다.

```
from airflow.decorators import dag
from datetime import datetime
from airflow.providers.ssh.operators.ssh import SSHOperator

@dag(
    dag_id="ssh_operator_example",
    schedule_interval=None,
    start_date=datetime(2022, 1, 1),
    catchup=False,
)
def ssh_dag():
    task_1=SSHOperator(
        task_id="ssh_task",
        ssh_conn_id='ssh_new',
        command='hostname',
    )

my_ssh_dag = ssh_dag()
```

3. 다음 AWS CLI 명령을 실행하여 DAG를 환경 버킷에 복사한 다음 Apache Airflow UI를 사용하여 DAG를 트리거합니다.

```
aws s3 cp your-dag.py s3://your-environment-bucket/dags/
```

4. 성공하면 `ssh_operator_example` DAG의 `ssh_task`에 대한 작업 로그에 다음과 비슷한 출력을 얻게 됩니다.

```
[2022-01-01, 12:00:00 UTC] {{base.py:79}} INFO - Using connection to: id: ssh_new.
Host: 12.345.67.89, Port: None,
Schema: , Login: ec2-user, Password: None, extra: {'key_file': '/usr/local/airflow/
dags/your-secret-key.pem'}
[2022-01-01, 12:00:00 UTC] {{ssh.py:264}} WARNING - Remote Identification Change is
not verified. This won't protect against Man-In-The-Middle attacks [2022-01-01,
12:00:00 UTC] {{ssh.py:270}} WARNING - No Host Key Verification. This won't
protect against Man-In-The-Middle attacks
[2022-01-01, 12:00:00 UTC] {{transport.py:1819}} INFO - Connected (version 2.0,
client OpenSSH_7.4)
[2022-01-01, 12:00:00 UTC] {{transport.py:1819}} INFO - Authentication (publickey)
successful!
[2022-01-01, 12:00:00 UTC] {{ssh.py:139}} INFO - Running command: hostname
[2022-01-01, 12:00:00 UTC]{{ssh.py:171}} INFO - ip-123-45-67-89.us-
west-2.compute.internal
[2022-01-01, 12:00:00 UTC] {{taskinstance.py:1280}} INFO - Marking task as SUCCESS.
dag_id=ssh_operator_example, task_id=ssh_task, execution_date=20220712T200914,
start_date=20220712T200915, end_date=20220712T200916
```

Apache Airflow Snowflake 연결에 AWS Secrets Manager의 암호 키 사용

다음 샘플은 Amazon Managed Workflows for Apache Airflow에서 Apache Airflow Snowflake 연결의 암호 키를 얻기 위해 AWS Secrets Manager을(를) 호출합니다. [AWS Secrets Manager 보안 암호를 사용하여 Apache Airflow 연결 구성](#)의 단계를 완료했다고 가정합니다.

주제

- [버전](#)
- [사전 조건](#)
- [권한](#)
- [요구 사항](#)
- [코드 샘플](#)

- [다음 단계](#)

버전

이 페이지의 코드 예제는 [Python 3.10](#)의 Apache Airflow v2 및 [Python 3.11](#)의 Apache Airflow v3에서 사용할 수 있습니다.

사전 조건

이 페이지의 이 샘플 코드를 사용하려면 다음 항목이 필요합니다.

- [AWS Secrets Manager 보안 암호를 사용하여 Apache Airflow 연결 구성](#)에 나열된 바와 같은 Apache Airflow 구성 옵션인 Secrets Manager 백엔드.
- [AWS Secrets Manager 보안 암호를 사용하여 Apache Airflow 연결 구성](#)에 나열된 바와 같은 Secrets Manager의 Apache Airflow 연결 문자열.

권한

- [AWS Secrets Manager 보안 암호를 사용하여 Apache Airflow 연결 구성](#)에 나열된 바와 같은 Secrets Manager 권한.

요구 사항

이 페이지의 샘플 코드를 사용하려면 다음 종속성을 사용자 requirements.txt에 추가합니다. 자세한 내용은 [Python 종속성 설치](#) 섹션을 참조하세요.

```
apache-airflow-providers-snowflake==1.3.0
```

코드 샘플

다음 단계는 Secrets Manager를 호출하여 암호를 가져오는 DAG 코드를 만드는 방법을 설명합니다.

1. 명령 프롬프트에서 DAG 코드가 저장된 디렉터리로 이동합니다. 예:

```
cd dags
```

2. 다음 코드 샘플의 내용을 복사하고 로컬에서 snowflake_connection.py로 저장합니다.

```

"""
Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of
this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in
the Software without restriction, including without limitation the rights to
use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of
the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR
IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS
FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR
COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER
IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN
CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.
"""

from airflow import DAG
from airflow.providers.snowflake.operators.snowflake import SnowflakeOperator
from airflow.utils.dates import days_ago

snowflake_query = [
    """use warehouse "MY_WAREHOUSE";""",
    """select * from "SNOWFLAKE_SAMPLE_DATA"."WEATHER"."WEATHER_14_TOTAL" limit
100;""",
]

with DAG(dag_id='snowflake_test', schedule_interval=None, catchup=False,
start_date=days_ago(1)) as dag:
    snowflake_select = SnowflakeOperator(
        task_id="snowflake_select",
        sql=snowflake_query,
        snowflake_conn_id="snowflake_conn",
    )

```

다음 단계

- 이 예제의 DAG 코드를 [DAG 추가 또는 업데이트](#)에서 Amazon S3 버킷의 dags 폴더에 업로드하는 방법을 알아봅니다.

CloudWatch에서 DAG를 사용하여 사용자 지정 지표 작성

다음 코드 예제를 사용하여 PythonOperator를 실행하는 방향성 비순환 그래프(DAG)를 작성하여 Amazon MWAA 환경에 대한 OS 수준 지표를 검색할 수 있습니다. 그런 다음 DAG는 데이터를 Amazon CloudWatch에 사용자 지정 지표로 게시합니다.

사용자 지정 OS 수준 지표를 통해 환경 작업자가 가상 메모리 및 CPU와 같은 리소스를 어떻게 활용하고 있는지 추가로 파악할 수 있습니다. 이 정보를 사용하여 워크로드에 가장 적합한 [환경 클래스](#)를 선택할 수 있습니다.

주제

- [버전](#)
- [사전 조건](#)
- [권한](#)
- [종속성](#)
- [코드 예제](#)

버전

이 페이지의 코드 예제는 [Python 3.10](#)의 Apache Airflow v2 및 [Python 3.11](#)의 Apache Airflow v3에서 사용할 수 있습니다.

사전 조건

이 페이지에서 코드 예제를 사용하려면 다음이 필요합니다.

- [Amazon MWAA 환경](#).

권한

이 페이지의 코드 예제를 사용하는 데 추가 권한이 필요하지 않습니다.

종속성

- 이 페이지의 코드 예제를 사용하는 데 추가 종속성이 필요하지 않습니다.

코드 예제

1. 명령 프롬프트에서 DAG 코드가 저장된 폴더로 이동합니다. 예:

```
cd dags
```

2. 다음 코드 예제의 콘텐츠를 복사하고 로컬에서 dag-custom-metrics.py로 저장합니다. 환경 이름을 MWAA-ENV-NAME 로 변경합니다.

```
from airflow import DAG
from airflow.operators.python_operator import PythonOperator
from airflow.utils.dates import days_ago
from datetime import datetime
import os,json,boto3,psutil,socket

def publish_metric(client,name,value,cat,unit='None'):
    environment_name = os.getenv("MWAA_ENV_NAME")
    value_number=float(value)
    hostname = socket.gethostname()
    ip_address = socket.gethostbyname(hostname)
    print('writing value',value_number,'to metric',name)
    response = client.put_metric_data(
        Namespace='MWAA-Custom',
        MetricData=[
            {
                'MetricName': name,
                'Dimensions': [
                    {
                        'Name': 'Environment',
                        'Value': environment_name
                    },
                    {
                        'Name': 'Category',
                        'Value': cat
                    },
                    {
                        'Name': 'Host',
                        'Value': ip_address
                    },
                ],
                'Timestamp': datetime.now(),
                'Value': value_number,
                'Unit': unit
            }
        ]
    )
```

```
        },
    ]
)
print(response)
return response

def python_fn(**kwargs):
    client = boto3.client('cloudwatch')

    cpu_stats = psutil.cpu_stats()
    print('cpu_stats', cpu_stats)

    virtual = psutil.virtual_memory()
    cpu_times_percent = psutil.cpu_times_percent(interval=0)

    publish_metric(client=client, name='virtual_memory_total',
cat='virtual_memory', value=virtual.total, unit='Bytes')
    publish_metric(client=client, name='virtual_memory_available',
cat='virtual_memory', value=virtual.available, unit='Bytes')
    publish_metric(client=client, name='virtual_memory_used', cat='virtual_memory',
value=virtual.used, unit='Bytes')
    publish_metric(client=client, name='virtual_memory_free', cat='virtual_memory',
value=virtual.free, unit='Bytes')
    publish_metric(client=client, name='virtual_memory_active',
cat='virtual_memory', value=virtual.active, unit='Bytes')
    publish_metric(client=client, name='virtual_memory_inactive',
cat='virtual_memory', value=virtual.inactive, unit='Bytes')
    publish_metric(client=client, name='virtual_memory_percent',
cat='virtual_memory', value=virtual.percent, unit='Percent')

    publish_metric(client=client, name='cpu_times_percent_user',
cat='cpu_times_percent', value=cpu_times_percent.user, unit='Percent')
    publish_metric(client=client, name='cpu_times_percent_system',
cat='cpu_times_percent', value=cpu_times_percent.system, unit='Percent')
    publish_metric(client=client, name='cpu_times_percent_idle',
cat='cpu_times_percent', value=cpu_times_percent.idle, unit='Percent')

    return "OK"

with DAG(dag_id=os.path.basename(__file__).replace(".py", ""),
schedule_interval='*/5 * * * *', catchup=False, start_date=days_ago(1)) as dag:
```

```
t = PythonOperator(task_id="memory_test", python_callable=python_fn,
provide_context=True)
```

3. 다음 AWS CLI 명령을 실행하여 DAG를 환경 버킷에 복사한 다음 Apache Airflow UI를 사용하여 DAG를 트리거합니다.

```
aws s3 cp your-dag.py s3://your-environment-bucket/dags/
```

4. DAG가 성공적으로 실행되면 Apache Airflow 로그에 다음과 비슷한 콘텐츠를 볼 수 있습니다.

```
[2022-08-16, 10:54:46 UTC] {{logging_mixin.py:109}} INFO -
cpu_stats scpustats(ctx_switches=3253992384, interrupts=1964237163,
soft_interrupts=492328209, syscalls=0)
[2022-08-16, 10:54:46 UTC] {{logging_mixin.py:109}} INFO - writing value
16024199168.0 to metric virtual_memory_total
[2022-08-16, 10:54:46 UTC] {{logging_mixin.py:109}} INFO - {'ResponseMetadata':
{'RequestId': 'fad289ac-aa51-46a9-8b18-24e4e4063f4d', 'HTTPStatusCode': 200,
'HTTPHeaders': {'x-amzn-requestid': 'fad289ac-aa51-46a9-8b18-24e4e4063f4d',
'content-type': 'text/xml', 'content-length': '212', 'date': 'Tue, 16 Aug 2022
17:54:45 GMT'}, 'RetryAttempts': 0}}
[2022-08-16, 10:54:46 UTC] {{logging_mixin.py:109}} INFO - writing value
14356287488.0 to metric virtual_memory_available
[2022-08-16, 10:54:46 UTC] {{logging_mixin.py:109}} INFO - {'ResponseMetadata':
{'RequestId': '6ef60085-07ab-4865-8abf-dc94f90cab46', 'HTTPStatusCode': 200,
'HTTPHeaders': {'x-amzn-requestid': '6ef60085-07ab-4865-8abf-dc94f90cab46',
'content-type': 'text/xml', 'content-length': '212', 'date': 'Tue, 16 Aug 2022
17:54:45 GMT'}, 'RetryAttempts': 0}}
[2022-08-16, 10:54:46 UTC] {{logging_mixin.py:109}} INFO - writing value
1342296064.0 to metric virtual_memory_used
[2022-08-16, 10:54:46 UTC] {{logging_mixin.py:109}} INFO - {'ResponseMetadata':
{'RequestId': 'd5331438-5d3c-4df2-bc42-52dcf8d60a00', 'HTTPStatusCode': 200,
'HTTPHeaders': {'x-amzn-requestid': 'd5331438-5d3c-4df2-bc42-52dcf8d60a00',
'content-type': 'text/xml', 'content-length': '212', 'date': 'Tue, 16 Aug 2022
17:54:45 GMT'}, 'RetryAttempts': 0}}
...
[2022-08-16, 10:54:46 UTC] {{python.py:152}} INFO - Done. Returned value was: OK
[2022-08-16, 10:54:46 UTC] {{taskinstance.py:1280}} INFO - Marking task as SUCCESS.
dag_id=dag-custom-metrics, task_id=memory_test, execution_date=20220816T175444,
start_date=20220816T175445, end_date=20220816T175446
[2022-08-16, 10:54:46 UTC] {{local_task_job.py:154}} INFO - Task exited with return
code 0
```

Amazon MWAA 환경에서 Aurora PostgreSQL 데이터베이스 정리

Amazon Managed Workflows for Apache Airflow는 Aurora PostgreSQL 데이터베이스를 Apache Airflow 메타데이터 베이스로 사용하며, 여기서 DAG가 실행되고 작업 인스턴스가 저장됩니다. 다음 샘플 코드는 Amazon MWAA 환경의 전용 Aurora PostgreSQL 데이터베이스에서 항목을 정기적으로 정리합니다.

주제

- [버전](#)
- [사전 조건](#)
- [종속성](#)
- [코드 샘플](#)

버전

이 페이지의 코드 샘플은 Amazon MWAA에서 지원되는 Apache Airflow v2 및 v3에만 해당됩니다. [지원되는 Apache Airflow 버전](#)을 참조하세요.

사전 조건

이 페이지의 이 샘플 코드를 사용하려면 다음 항목이 필요합니다.

- [Amazon MWAA 환경](#).

종속성

이 코드 예제를 Apache Airflow v2와 함께 사용하려면 추가 종속성이 필요하지 않습니다. [aws-mwaa-docker-images](#)를 사용하여 Apache Airflow를 설치합니다.

코드 샘플

다음 DAG는 TABLES_TO_CLEAN에 지정된 테이블에 대한 메타데이터 데이터베이스를 정리합니다. 이 예제는 지정된 테이블에서 30일이 넘는 데이터를 삭제합니다. 항목이 삭제되는 기간을 조정하려면 MAX_AGE_IN_DAYS를 다른 값으로 설정합니다.

Apache Airflow v3.0.6 to 3.2.1

```
from datetime import datetime
```

```

from airflow import DAG
from airflow.providers.standard.operators.bash import BashOperator

# Note: Database commands might time out if running longer than 5 minutes. If this
# occurs, please increase the MAX_AGE_IN_DAYS (or change
# timestamp parameter to an earlier date) for initial runs, then reduce on
# subsequent runs until the desired retention is met.

MAX_AGE_IN_DAYS = 30

# To clean specific tables, please provide a comma-separated list per
# https://airflow.apache.org/docs/apache-airflow/stable/cli-and-env-variables-
# ref.html#clean

# A value of None will clean all tables
TABLES_TO_CLEAN = None

with DAG(
    dag_id="clean_db_dag",
    schedule=None,
    catchup=False,
    start_date=datetime(2026, 1, 1),
) as dag:
    tables_flag = f"--tables '{TABLES_TO_CLEAN}' " if TABLES_TO_CLEAN else ""

    bash_command = (
        f"TIMESTAMP=$(date -u -d '{MAX_AGE_IN_DAYS} days ago' '+%Y-%m-%d %H:%M:%S'
2>/dev/null "
        f"|| date -u -v-{MAX_AGE_IN_DAYS}d '+%Y-%m-%d %H:%M:%S') && "
        "echo \"Cleaning records before: $TIMESTAMP\" && "
        "airflow db clean "
        "--clean-before-timestamp \"${TIMESTAMP}\" "
        f"{tables_flag}"
        "--skip-archive --yes"
    )

    cli_command = BashOperator(
        task_id="bash_command",
        bash_command=bash_command,
    )

```

Apache Airflow v2.7.2 to 2.11.0

```
from airflow import DAG
from airflow.models.param import Param
from airflow.operators.bash_operator import BashOperator
from airflow.utils.dates import days_ago

from datetime import datetime, timedelta

# Note: Database commands might time out if running longer than 5 minutes. If this
# occurs, please increase the MAX_AGE_IN_DAYS (or change
# timestamp parameter to an earlier date) for initial runs, then reduce on
# subsequent runs until the desired retention is met.

MAX_AGE_IN_DAYS = 30

# To clean specific tables, please provide a comma-separated list per
# https://airflow.apache.org/docs/apache-airflow/stable/cli-and-env-variables-
ref.html#clean
# A value of None will clean all tables

TABLES_TO_CLEAN = None

with DAG(
    dag_id="clean_db_dag",
    schedule_interval=None,
    catchup=False,
    start_date=days_ago(1),
    params={
        "timestamp": Param(
            default=(datetime.now()-timedelta(days=MAX_AGE_IN_DAYS)).strftime("%Y-
%m-%d %H:%M:%S"),
            type="string",
            minLength=1,
            maxLength=255,
        ),
    },
) as dag:
    if TABLES_TO_CLEAN:
        bash_command="airflow db clean --clean-before-timestamp
'{{ params.timestamp }}" --tables '"+TABLES_TO_CLEAN+"' --skip-archive --yes"
    else:
        bash_command="airflow db clean --clean-before-timestamp
'{{ params.timestamp }}" --skip-archive --yes"
```

```
cli_command = BashOperator(
    task_id="bash_command",
    bash_command=bash_command
)
```

Amazon S3의 CSV 파일로 환경 메타데이터 내보내기

다음 코드 예제를 사용하여 다양한 DAG 실행 정보에 대해 데이터베이스를 쿼리하고 Amazon S3에 저장된 .csv 파일에 데이터를 쓰는 DAG(방향성 비순환 그래프)를 생성합니다.

데이터를 로컬에서 검사하거나, 이를 객체 스토리지에 보관하거나, [Amazon S3에서 Amazon Redshift 운영자 및 데이터베이스 정리](#)와 같은 도구와 결합하기 위해, Amazon MWAA 메타데이터를 환경 외부로 이동하고 향후 분석을 위해 보존하기 위해 사용자 환경의 Aurora PostgreSQL 데이터베이스에서 정보를 내보내고자 할 수 있습니다.

[Apache Airflow 모델](#)에 나열된 모든 객체에 대해 데이터베이스를 쿼리할 수 있습니다. 이 코드 샘플은 DAG 실행과 관련된 정보를 제공하는 세 가지 모델인 DagRun, TaskFail 및 TaskInstance를 사용합니다.

주제

- [버전](#)
- [사전 조건](#)
- [권한](#)
- [요구 사항](#)
- [코드 샘플](#)

버전

이 페이지의 코드 예제는 [Python 3.10](#)의 Apache Airflow v2 및 [Python 3.11](#)의 Apache Airflow v3에서 사용할 수 있습니다.

사전 조건

이 페이지의 이 샘플 코드를 사용하려면 다음 항목이 필요합니다.

- [Amazon MWAA 환경](#).

- 메타데이터 정보를 내보내고자 하는 [새 Amazon S3 버킷](#).

권한

Amazon MWAA에는 쿼리된 메타데이터 정보를 Amazon S3에 쓰기 위한 Amazon S3 작업 `s3:PutObject`에 대해 권한이 필요합니다. 다음 정책 문을 사용자 환경의 실행 역할에 추가합니다.

```
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": "s3:PutObject*",
  "Resource": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket"
}
```

이 정책은 쓰기 액세스 권한을 *amzn-s3-demo-bucket*으로만 제한합니다.

요구 사항

이 코드 예제를 Apache Airflow v2 이상에 사용하려면 추가 종속성이 필요하지 않습니다. [aws-mwaa-docker-images](#)를 사용하여 Apache Airflow를 설치합니다.

코드 샘플

다음 단계는 Aurora PostgreSQL을 쿼리하고 새 Amazon S3 버킷에 결과를 쓰는 DAG를 생성하는 방법을 설명합니다.

1. 터미널에서 DAG 코드가 저장된 디렉터리로 이동합니다. 예제:

```
cd dags
```

2. 다음 코드 예제의 콘텐츠를 복사하고 로컬에서 `metadata_to_csv.py`로 저장합니다. 사용자 DAG가 메타데이터 데이터베이스에서 쿼리하는 가장 오래된 기록의 보존 기간을 제어하기 위해 `MAX_AGE_IN_DAYS`에 할당된 값을 변경할 수 있습니다.

```
from airflow.decorators import dag, task
from airflow import settings
import os
import boto3
from airflow.utils.dates import days_ago
from airflow.models import DagRun, TaskFail, TaskInstance
import csv, re
from io import StringIO
```

```
DAG_ID = os.path.basename(__file__).replace(".py", "")

MAX_AGE_IN_DAYS = 30
S3_BUCKET = '<your-export-bucket>'
S3_KEY = 'files/export/{0}.csv'

# You can add other objects to export from the metadatabase,
OBJECTS_TO_EXPORT = [
    [DagRun,DagRun.execution_date],
    [TaskFail,TaskFail.end_date],
    [TaskInstance, TaskInstance.execution_date],
]

@task()
def export_db_task(**kwargs):
    session = settings.Session()
    print("session: ",str(session))

    oldest_date = days_ago(MAX_AGE_IN_DAYS)
    print("oldest_date: ",oldest_date)

    s3 = boto3.client('s3')

    for x in OBJECTS_TO_EXPORT:
        query = session.query(x[0]).filter(x[1] >= days_ago(MAX_AGE_IN_DAYS))
        print("type",type(query))
        allrows=query.all()
        name=re.sub("[<>]", "", str(x[0]))
        print(name,": ",str(allrows))

        if len(allrows) > 0:
            outfileStr=""
            f = StringIO(outfileStr)
            w = csv.DictWriter(f, vars(allrows[0]).keys())
            w.writeheader()
            for y in allrows:
                w.writerow(vars(y))
            outkey = S3_KEY.format(name[6:])
            s3.put_object(Bucket=S3_BUCKET, Key=outkey, Body=f.getvalue())

@dag(
    dag_id=DAG_ID,
    schedule_interval=None,
```

```

    start_date=days_ago(1),
    )
def export_db():
    t = export_db_task()

metadb_to_s3_test = export_db()

```

3. 다음 AWS CLI 명령을 실행하여 DAG를 환경의 버킷에 복사한 다음 Apache Airflow UI를 사용하여 DAG를 트리거합니다.

```
aws s3 cp your-dag.py s3://your-environment-bucket/dags/
```

4. 성공적으로 실행되면 export_db 작업의 작업 로그에 다음과 유사한 출력이 표시됩니다.

```

[2022-01-01, 12:00:00 PDT] {{logging_mixin.py:109}} INFO - type <class
'sqlalchemy.orm.query.Query'>
[2022-01-01, 12:00:00 PDT] {{logging_mixin.py:109}} INFO - class
airflow.models.dagrun.DagRun : [your-tasks]
[2022-01-01, 12:00:00 PDT] {{logging_mixin.py:109}} INFO - type <class
'sqlalchemy.orm.query.Query'>
[2022-01-01, 12:00:00 PDT] {{logging_mixin.py:109}} INFO - class
airflow.models.taskfail.TaskFail : [your-tasks]
[2022-01-01, 12:00:00 PDT] {{logging_mixin.py:109}} INFO - type <class
'sqlalchemy.orm.query.Query'>
[2022-01-01, 12:00:00 PDT] {{logging_mixin.py:109}} INFO - class
airflow.models.taskinstance.TaskInstance : [your-tasks]
[2022-01-01, 12:00:00 PDT] {{python.py:152}} INFO - Done. Returned value was: OK
[2022-01-01, 12:00:00 PDT] {{taskinstance.py:1280}} INFO - Marking task as
SUCCESS. dag_id=metadb_to_s3, task_id=export_db, execution_date=20220101T000000,
start_date=20220101T000000, end_date=20220101T000000
[2022-01-01, 12:00:00 PDT] {{local_task_job.py:154}} INFO - Task exited with return
code 0
[2022-01-01, 12:00:00 PDT] {{local_task_job.py:264}} INFO - 0 downstream tasks
scheduled from follow-on schedule check

```

이제 새 Amazon S3 버킷에서 내보낸 .csv 파일에 액세스하여 /files/export/에 다운로드할 수 있습니다.

Apache Airflow 변수에 AWS Secrets Manager 암호 키 사용

다음 샘플에서는 Amazon Managed Workflows for Apache Airflow에서 Apache Airflow 변수에 대한 암호 키를 가져오기 위해 AWS Secrets Manager를 직접적으로 호출합니다. [AWS Secrets Manager 보안 암호를 사용하여 Apache Airflow 연결 구성](#)의 단계를 완료했다고 가정합니다.

주제

- [버전](#)
- [사전 조건](#)
- [권한](#)
- [요구 사항](#)
- [코드 샘플](#)
- [다음 단계](#)

버전

이 페이지의 코드 예제는 [Python 3.10](#)의 Apache Airflow v2 및 [Python 3.11](#)의 Apache Airflow v3에서 사용할 수 있습니다.

사전 조건

이 페이지의 이 샘플 코드를 사용하려면 다음 항목이 필요합니다.

- [AWS Secrets Manager 보안 암호를 사용하여 Apache Airflow 연결 구성](#)에 나열된 바와 같은 Apache Airflow 구성 옵션인 Secrets Manager 백엔드.
- [AWS Secrets Manager 보안 암호를 사용하여 Apache Airflow 연결 구성](#)에 나열된 바와 같은 Secrets Manager의 Apache Airflow 변수 문자열.

권한

- [AWS Secrets Manager 보안 암호를 사용하여 Apache Airflow 연결 구성](#)에 나열된 바와 같은 Secrets Manager 권한.

요구 사항

이 코드 예제를 Apache Airflow v2 이상에 사용하려면 추가 종속성이 필요하지 않습니다. [aws-mwaa-docker-images](#)를 사용하여 Apache Airflow를 설치합니다.

코드 샘플

다음 단계는 Secrets Manager를 호출하여 암호를 가져오는 DAG 코드를 만드는 방법을 설명합니다.

1. 명령 프롬프트에서 DAG 코드가 저장된 디렉터리로 이동합니다. 예:

```
cd dags
```

2. 다음 코드 샘플의 내용을 복사하고 로컬에서 `secrets-manager-var.py`로 저장합니다.

```
from airflow import DAG
from airflow.operators.python_operator import PythonOperator
from airflow.models import Variable
from airflow.utils.dates import days_ago
from datetime import timedelta
import os
DAG_ID = os.path.basename(__file__).replace(".py", "")
DEFAULT_ARGS = {
    'owner': 'airflow',
    'depends_on_past': False,
    'email': ['airflow@example.com'],
    'email_on_failure': False,
    'email_on_retry': False,
}
def get_variable_fn(**kwargs):
    my_variable_name = Variable.get("test-variable", default_var="undefined")
    print("my_variable_name: ", my_variable_name)
    return my_variable_name
with DAG(
    dag_id=DAG_ID,
    default_args=DEFAULT_ARGS,
    dagrun_timeout=timedelta(hours=2),
    start_date=days_ago(1),
    schedule_interval='@once',
    tags=['variable']
) as dag:
    get_variable = PythonOperator(
        task_id="get_variable",
```

```
python_callable=get_variable_fn,
provide_context=True
)
```

다음 단계

- 이 예제의 DAG 코드를 [DAG 추가 또는 업데이트](#)에서 Amazon S3 버킷의 dags 폴더에 업로드하는 방법을 알아봅니다.

Apache Airflow 연결을 위한 AWS Secrets Manager의 암호 키 사용

다음 샘플에서는 Amazon Managed Workflows for Apache Airflow에서 Apache Airflow 연결을 위한 암호 키를 가져오기 위해 AWS Secrets Manager를 직접적으로 호출합니다. [AWS Secrets Manager 보안 암호를 사용하여 Apache Airflow 연결 구성](#)의 단계를 완료했다고 가정합니다.

주제

- [버전](#)
- [사전 조건](#)
- [권한](#)
- [요구 사항](#)
- [코드 샘플](#)
- [다음 단계](#)

버전

이 페이지의 코드 예제는 [Python 3.10](#)의 Apache Airflow v2 및 [Python 3.11](#)의 Apache Airflow v3에서 사용할 수 있습니다.

사전 조건

이 페이지의 이 샘플 코드를 사용하려면 다음 항목이 필요합니다.

- [AWS Secrets Manager 보안 암호를 사용하여 Apache Airflow 연결 구성](#)에 나열된 바와 같은 Apache Airflow 구성 옵션인 Secrets Manager 백엔드.

- [AWS Secrets Manager 보안 암호를 사용하여 Apache Airflow 연결 구성에 나열된 바와 같은 Secrets Manager의 Apache Airflow 연결 문자열](#).

권한

- [AWS Secrets Manager 보안 암호를 사용하여 Apache Airflow 연결 구성에 나열된 바와 같은 Secrets Manager 권한](#).

요구 사항

이 코드 예제를 Apache Airflow v2 이상에 사용하려면 추가 종속성이 필요하지 않습니다. [aws-mwaa-docker-images](#)를 사용하여 Apache Airflow를 설치합니다.

코드 샘플

다음 단계는 Secrets Manager를 호출하여 암호를 가져오는 DAG 코드를 만드는 방법을 설명합니다.

1. 명령 프롬프트에서 DAG 코드가 저장된 디렉터리로 이동합니다. 예:

```
cd dags
```

2. 다음 코드 샘플의 내용을 복사하고 로컬에서 `secrets-manager.py`로 저장합니다.

```
"""
Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of
this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in
the Software without restriction, including without limitation the rights to
use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of
the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR
IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS
FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR
COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER
IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN
CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.
"""
from airflow import DAG, settings, secrets
```

```
from airflow.operators.python import PythonOperator
from airflow.utils.dates import days_ago
from airflow.providers.amazon.aws.hooks.base_aws import AwsBaseHook

from datetime import timedelta
import os

### The steps to create this secret key can be found at: https://
docs.aws.amazon.com/mwaa/latest/userguide/connections-secrets-manager.html
sm_secretId_name = 'airflow/connections/myconn'

default_args = {
    'owner': 'airflow',
    'start_date': days_ago(1),
    'depends_on_past': False
}

### Gets the secret myconn from Secrets Manager
def read_from_aws_sm_fn(**kwargs):
    ### set up Secrets Manager
    hook = AwsBaseHook(client_type='secretsmanager')
    client = hook.get_client_type(region_name='us-east-1')
    response = client.get_secret_value(SecretId=sm_secretId_name)
    myConnSecretString = response["SecretString"]

    return myConnSecretString

### 'os.path.basename(__file__).replace(".py", "")' uses the file name secrets-
manager.py for a DAG ID of secrets-manager
with DAG(
    dag_id=os.path.basename(__file__).replace(".py", ""),
    default_args=default_args,
    dagrun_timeout=timedelta(hours=2),
    start_date=days_ago(1),
    schedule_interval=None
) as dag:
    write_all_to_aws_sm = PythonOperator(
        task_id="read_from_aws_sm",
        python_callable=read_from_aws_sm_fn,
        provide_context=True
    )
```

다음 단계

- 이 예제의 DAG 코드를 [DAG 추가 또는 업데이트](#)에서 Amazon S3 버킷의 dags 폴더에 업로드하는 방법을 알아봅니다.

Oracle을 이용한 사용자 지정 플러그인 생성

다음 샘플은 Amazon MWAA를 위해 Oracle을 이용한 사용자 지정 플러그인을 생성하는 단계를 안내하며, plugins.zip 파일에서 다른 사용자 지정 플러그인 및 바이너리와 결합할 수 있습니다.

목차

- [버전](#)
- [사전 조건](#)
- [권한](#)
- [요구 사항](#)
- [코드 샘플](#)
- [사용자 지정 플러그인 만들기](#)
 - [다운로드 종속성](#)
 - [사용자 지정 플러그인](#)
 - [Plugins.zip](#)
- [Airflow 구성 옵션](#)
- [다음 단계](#)

버전

이 페이지의 코드 예제는 [Python 3.10](#)의 Apache Airflow v2 및 [Python 3.11](#)의 Apache Airflow v3에서 사용할 수 있습니다.

사전 조건

이 페이지의 이 샘플 코드를 사용하려면 다음 항목이 필요합니다.

- [Amazon MWAA 환경](#).

- 사용자 환경의 모든 로그 수준, CRITICAL 또는 이전 섹션에서 작업자 로깅이 활성화됨. Amazon MWAA 로그 유형 및 로그 그룹 관리 방법에 대한 자세한 내용은 [the section called “Airflow 로그 액세스”](#) 섹션을 참조하세요.

권한

이 페이지의 코드 예제를 사용하는 데 추가 권한이 필요하지 않습니다.

요구 사항

이 페이지의 샘플 코드를 사용하려면 다음 종속성을 사용자 requirements.txt에 추가합니다. 자세한 내용은 [Python 종속성 설치](#) 섹션을 참조하세요.

```
-c https://raw.githubusercontent.com/apache/airflow/constraints-2.0.2/
constraints-3.7.txt
cx_Oracle
apache-airflow-providers-oracle
```

코드 샘플

다음 단계에서는 사용자 지정 플러그인을 테스트할 DAG 코드를 생성하는 방법을 설명합니다.

1. 명령 프롬프트에서 DAG 코드가 저장된 디렉터리로 이동합니다. 예:

```
cd dags
```

2. 다음 코드 샘플의 내용을 복사하고 로컬에서 oracle.py로 저장합니다.

```
from airflow import DAG
from airflow.operators.python_operator import PythonOperator
from airflow.utils.dates import days_ago
import os
import cx_Oracle

DAG_ID = os.path.basename(__file__).replace(".py", "")

def testHook(**kwargs):
    cx_Oracle.init_oracle_client()
    version = cx_Oracle.clientversion()
    print("cx_Oracle.clientversion",version)
```

```

return version

with DAG(dag_id=DAG_ID, schedule_interval=None, catchup=False,
start_date=days_ago(1)) as dag:
    hook_test = PythonOperator(
        task_id="hook_test",
        python_callable=testHook,
        provide_context=True
    )

```

사용자 지정 플러그인 만들기

이 섹션에서는 종속성을 다운로드하고, 사용자 지정 플러그인과 plugins.zip 파일을 만드는 방법을 설명합니다.

다운로드 종속성

Amazon MWAA는 plugins.zip 콘텐츠를 각 Amazon MWAA 스케줄러 및 작업자 컨테이너에 있는 /usr/local/airflow/plugins로 추출합니다. 이는 환경에 바이너리를 추가하는 데 사용됩니다. 다음 단계에서는 사용자 지정 플러그인에 필요한 파일을 조합하는 방법을 설명합니다.

Amazon Linux 컨테이너 이미지 가져오기

1. 명령 프롬프트에서 Amazon Linux 컨테이너 이미지를 가져와서 로컬에서 컨테이너를 실행합니다. 예:

```

docker pull amazonlinux
docker run -it amazonlinux:latest /bin/bash

```

명령 프롬프트에서 bash 명령줄을 간접적으로 호출할 수 있습니다. 예:

```

bash-4.2#

```

2. Linux 네이티브 비동기 I/O 기능(libaio)을 설치합니다.

```

yum -y install libaio

```

3. 후속 단계를 위해 이 창을 열어 둡니다. lib64/libaio.so.1, lib64/libaio.so.1.0.0, lib64/libaio.so.1.0.1 파일을 로컬로 복사할 예정입니다.

클라이언트 폴더 다운로드

1. unzip 패키지를 로컬에 설치합니다. 예:

```
sudo yum install unzip
```

2. oracle_plugin 디렉토리를 생성합니다. 예:

```
mkdir oracle_plugin
cd oracle_plugin
```

3. 다음 curl 명령을 사용하여 [Linux x86-64용 Oracle Instant 클라이언트 다운로드\(64비트\)](#)에서 [instantclient-basic-linux.x64-18.5.0.0.0dbru.zip](#)을 다운로드합니다.

```
curl https://download.oracle.com/otn_software/linux/instantclient/185000/
instantclient-basic-linux.x64-18.5.0.0.0dbru.zip > client.zip
```

4. client.zip 파일의 압축을 풉니다. 예:

```
unzip *.zip
```

Docker에서 파일을 추출합니다.

1. 새 명령 프롬프트에서 Docker 컨테이너 ID를 표시하고 기록해 둡니다. 예:

```
docker container ls
```

명령 프롬프트는 모든 컨테이너와 해당 ID를 반환할 수 있습니다. 예:

```
debc16fd6970
```

2. oracle_plugin 디렉터리에서 lib64/libaio.so.1, lib64/libaio.so.1.0.0, lib64/libaio.so.1.0.1 파일을 로컬 instantclient_18_5 폴더로 추출합니다. 예:

```
docker cp debc16fd6970:/lib64/libaio.so.1 instantclient_18_5/
docker cp debc16fd6970:/lib64/libaio.so.1.0.0 instantclient_18_5/
docker cp debc16fd6970:/lib64/libaio.so.1.0.1 instantclient_18_5/
```

사용자 지정 플러그인

Apache Airflow는 스타트업 시 플러그인 폴더에 있는 Python 파일의 콘텐츠를 실행합니다. 이는 환경 변수를 설정하고 수정하는 데 사용됩니다. 다음 단계에서는 사용자 지정 플러그인의 샘플 코드를 설명합니다.

- 다음 코드 샘플의 내용을 복사하고 로컬에서 `env_var_plugin_oracle.py`로 저장합니다.

```
from airflow.plugins_manager import AirflowPlugin
import os

os.environ["LD_LIBRARY_PATH"]='/usr/local/airflow/plugins/instantclient_18_5'
os.environ["DPI_DEBUG_LEVEL"]="64"

class EnvVarPlugin(AirflowPlugin):
    name = 'env_var_plugin'
```

Plugins.zip

다음 단계에서는 `plugins.zip`을 생성하는 방법에 대해 설명합니다. 이 예제의 내용은 다른 플러그인 및 바이너리와 결합하여 단일 `plugins.zip` 파일로 만들 수 있습니다.

플러그인 디렉터리의 콘텐츠를 압축합니다.

1. 명령 프롬프트에서 `oracle_plugin` 디렉터리로 이동합니다. 예:

```
cd oracle_plugin
```

2. `instantclient_18_5` 디렉터리를 `plugins.zip`으로 압축합니다. 예:

```
zip -r ../plugins.zip ./
```

명령 프롬프트에 다음이 표시됩니다.

```
oracle_plugin$ ls
client.zip  instantclient_18_5
```

3. `client.zip` 파일을 제거합니다. 예:

```
rm client.zip
```

env_var_plugin_oracle.py 파일을 압축합니다.

1. plugins.zip. 파일의 루트에 env_var_plugin_oracle.py 파일을 추가합니다. 예:

```
zip plugins.zip env_var_plugin_oracle.py
```

2. 이제 plugins.zip 파일에 다음 정보가 포함됩니다.

```
env_var_plugin_oracle.py
instantclient_18_5/
```

Airflow 구성 옵션

Apache Airflow v2를 사용하는 경우 Apache Airflow 구성 옵션으로 core.lazy_load_plugins : False을 추가합니다. 자세한 내용은 [2에서 구성 옵션을 사용하여 플러그인 로드](#)를 참조하세요.

다음 단계

- 이 예제의 requirements.txt 파일을 [Python 종속성 설치](#)의 Amazon S3 버킷에 업로드하는 방법을 알아봅니다.
- 이 예제의 DAG 코드를 [DAG 추가 또는 업데이트](#)에서 Amazon S3 버킷의 dags 폴더에 업로드하는 방법을 알아봅니다.
- 이 예제의 plugins.zip 파일을 [사용자 지정 플러그인 설치](#)의 Amazon S3 버킷에 업로드하는 방법에 대해 자세히 알아봅니다.

Amazon MWAA에서 DAG 시간대 변경

Apache Airflow는 기본적으로 방향성 비순환 그래프(DAG)를 UTC+0으로 스케줄링합니다. 다음 단계는 Amazon MWAA가 [Pendulum](#)을 사용하여 DAG를 실행하는 시간대를 변경하는 방법을 보여줍니다. 선택적으로 이 주제에서는 사용자 지정 플러그인을 생성하여 사용자 환경의 Apache Airflow 로그의 시간대를 변경하는 방법을 보여줍니다.

주제

- [버전](#)
- [사전 조건](#)
- [권한](#)
- [Airflow 로그의 시간대를 변경하는 플러그인을 생성합니다.](#)
- [생성plugins.zip](#)
- [코드 샘플](#)
- [다음 단계](#)

버전

이 페이지의 코드 예제는 [Python 3.10](#)의 Apache Airflow v2 및 [Python 3.11](#)의 Apache Airflow v3에서 사용할 수 있습니다.

사전 조건

이 페이지의 이 샘플 코드를 사용하려면 다음 항목이 필요합니다.

- [Amazon MWAA 환경](#).

권한

이 페이지의 코드 예제를 사용하는 데 추가 권한이 필요하지 않습니다.

Airflow 로그의 시간대를 변경하는 플러그인을 생성합니다.

Apache Airflow는 시작시 plugins 디렉터리의 Python 파일을 실행합니다. 다음 플러그인을 사용하면 실행자의 시간대를 재정의하여 Apache Airflow가 로그를 기록하는 시간대를 수정할 수 있습니다.

1. 사용자 지정 플러그인에 대해 지정된 이름 plugins 디렉터리를 생성하고 디렉터리로 이동합니다. 예:

```
$ mkdir plugins
$ cd plugins
```

2. 다음 코드 샘플의 콘텐츠를 복사하고 로컬의 plugins 폴더에 dag-timezone-plugin.py로 저장합니다.

```
import time
```

```
import os

os.environ['TZ'] = 'America/Los_Angeles'
time.tzset()
```

3. `plugins` 디렉터리에서 `__init__.py`라는 빈 Python 파일을 만듭니다. `plugins` 디렉터리는 다음과 비슷해야 합니다.

```
plugins/
|-- __init__.py
|-- dag-timezone-plugin.py
```

생성plugins.zip

다음 단계에서는 `plugins.zip`을 생성하는 방법에 대해 설명합니다. 이 예제의 콘텐츠를 다른 플러그인 및 바이너리와 결합하여 단일 `plugins.zip` 파일로 만들 수 있습니다.

1. 명령 프롬프트에서 이전 단계의 `plugins` 디렉터리로 이동합니다. 예:

```
cd plugins
```

2. `plugins` 디렉터리 내의 콘텐츠를 압축합니다.

```
zip -r ../plugins.zip ./
```

3. S3 버킷에 `plugins.zip`를 업로드합니다.

```
aws s3 cp plugins.zip s3://your-mwaa-bucket/
```

코드 샘플

DAG가 실행되는 기본 시간대(UTC+0)를 변경하려면 시간대를 인식하는 날짜/시간을 처리하는 Python 라이브러리인 [Pendulum](#)이라는 라이브러리를 사용합니다.

1. 명령 프롬프트에서 DAG가 저장된 디렉터리로 이동합니다. 예:

```
cd dags
```

2. 다음 예제의 콘텐츠를 복사하고 `tz-aware-dag.py`로 저장합니다.

```

from airflow import DAG
from airflow.operators.bash_operator import BashOperator
from datetime import datetime, timedelta
# Import the Pendulum library.
import pendulum

# Instantiate Pendulum and set your timezone.
local_tz = pendulum.timezone("America/Los_Angeles")

with DAG(
    dag_id = "tz_test",
    schedule_interval="0 12 * * *",
    catchup=False,
    start_date=datetime(2022, 1, 1, tzinfo=local_tz)
) as dag:
    bash_operator_task = BashOperator(
        task_id="tz_aware_task",
        dag=dag,
        bash_command="date"
    )

```

3. 다음 AWS CLI 명령을 실행하여 DAG를 환경 버킷에 복사한 다음 Apache Airflow UI를 사용하여 DAG를 트리거합니다.

```
aws s3 cp your-dag.py s3://your-environment-bucket/dags/
```

4. 성공하면 tz_test DAG의 tz_aware_task에 대한 작업 로그에 다음과 비슷한 결과가 출력됩니다.

```

[2022-08-01, 12:00:00 PDT] {{subprocess.py:74}} INFO - Running command: ['bash', '-c', 'date']
[2022-08-01, 12:00:00 PDT] {{subprocess.py:85}} INFO - Output:
[2022-08-01, 12:00:00 PDT] {{subprocess.py:89}} INFO - Mon Aug 1 12:00:00 PDT 2022
[2022-08-01, 12:00:00 PDT] {{subprocess.py:93}} INFO - Command exited with return code 0
[2022-08-01, 12:00:00 PDT] {{taskinstance.py:1280}} INFO - Marking task as SUCCESS. dag_id=tz_test, task_id=tz_aware_task, execution_date=20220801T190033, start_date=20220801T190035, end_date=20220801T190035
[2022-08-01, 12:00:00 PDT] {{local_task_job.py:154}} INFO - Task exited with return code 0

```

```
[2022-08-01, 12:00:00 PDT] {{local_task_job.py:264}} INFO - 0 downstream tasks
scheduled from follow-on schedule check
```

다음 단계

- 이 예제의 `plugins.zip` 파일을 [사용자 지정 플러그인 설치](#)의 Amazon S3 버킷에 업로드하는 방법에 대해 자세히 알아봅니다.

CodeArtifact 토큰 새로고침

CodeArtifact를 사용하여 Python 종속성을 설치하는 경우 Amazon MWAA에는 활성 토큰이 필요합니다. Amazon MWAA가 런타임의 CodeArtifact 리포지토리에 액세스할 수 있도록 하려면 [시작 스크립트](#)를 사용하고 토큰과 [PIP_EXTRA_INDEX_URL](#)을 설정하면 됩니다.

다음 주제에서는 [get_authorization_token](#) CodeArtifact API 작업을 사용하여 환경이 시작되거나 업데이트될 때마다 새 토큰을 검색하는 시작 스크립트를 만드는 방법을 설명합니다.

주제

- [버전](#)
- [사전 조건](#)
- [권한](#)
- [코드 샘플](#)
- [다음 단계](#)

버전

이 페이지의 코드 예제는 [Python 3.10](#)의 Apache Airflow v2 및 [Python 3.11](#)의 Apache Airflow v3에서 사용할 수 있습니다.

사전 조건

이 페이지의 이 샘플 코드를 사용하려면 다음 항목이 필요합니다.

- [Amazon MWAA 환경](#).
- 환경에 대한 종속성을 저장하는 [CodeArtifact 리포지토리](#)입니다.

권한

CodeArtifact 토큰을 새로 고치고 결과를 Amazon S3에 쓰려면 Amazon MWAA의 실행 역할에 다음과 같은 권한이 있어야 합니다.

- 이 `codeartifact:GetAuthorizationToken` 작업을 통해 Amazon MWAA는 CodeArtifact에서 새 토큰을 검색할 수 있습니다. 다음 정책은 사용자가 생성하는 모든 CodeArtifact 도메인에 권한을 부여합니다. 명령문의 리소스 값을 수정하고 사용자 환경에서 액세스할 도메인만 지정하여 도메인에 대한 액세스를 추가로 제한할 수 있습니다.

```
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": "codeartifact:GetAuthorizationToken",
  "Resource": "arn:aws:codeartifact:us-west-2:*:domain/*"
}
```

- CodeArtifact [GetAuthorizationToken](#) API 오퍼레이션을 호출하려면 `sts:GetServiceBearerToken` 액션이 필요합니다. 이 작업은 pip와(과) CodeArtifact 같은 패키지 관리자를 사용할 때 사용해야 하는 토큰을 반환합니다. CodeArtifact 리포지토리와 함께 패키지 관리자를 사용하려면 사용자 환경의 실행 역할 역할이 다음 정책 설명에 나열된 바와 같이 `sts:GetServiceBearerToken`을 허용해야 합니다.

```
{
  "Sid": "AllowServiceBearerToken",
  "Effect": "Allow",
  "Action": "sts:GetServiceBearerToken",
  "Resource": "*"
}
```

코드 샘플

다음 단계는 CodeArtifact 토큰을 업데이트하는 시작 스크립트를 만드는 방법을 설명합니다.

- 다음 코드 샘플의 내용을 복사하고 로컬에서 `code_artifact_startup_script.sh`로 저장합니다.

```
#!/bin/sh
```

```
# Startup script for MWA, refer to https://docs.aws.amazon.com/mwaa/latest/
# userguide/using-startup-script.html

set -eu

# setup code artifact endpoint and token
# https://pip.pypa.io/en/stable/cli/pip_install/#cmdoption-0
# https://docs.aws.amazon.com/mwaa/latest/userguide/samples-code-artifact.html
DOMAIN="amazon"
DOMAIN_OWNER="112233445566"
REGION="us-west-2"
REPO_NAME="MyRepo"
echo "Getting token for CodeArtifact with args: --domain $DOMAIN --region $REGION
--domain-owner $DOMAIN_OWNER"
TOKEN=$(aws codeartifact get-authorization-token --domain $DOMAIN --region $REGION
--domain-owner $DOMAIN_OWNER | jq -r '.authorizationToken')
echo "Setting Pip env var for '--index-url' to point to CodeArtifact"
export PIP_EXTRA_INDEX_URL="https://aws:$TOKEN@$DOMAIN-
$DOMAIN_OWNER.d.codeartifact.$REGION.amazonaws.com/pypi/$REPO_NAME/simple/"
echo "CodeArtifact startup setup complete"
```

2. 스크립트를 저장한 폴더로 이동합니다. 새 프롬프트 창에서 `cp`를 사용하여 스크립트를 버킷에 업로드합니다. `amzn-s3-demo-bucket`을 자신의 정보로 바꿉니다.

```
aws s3 cp code_artifact_startup_script.sh s3://amzn-s3-demo-bucket/
code_artifact_startup_script.sh
```

성공하면 Amazon S3가 객체에 대한 URL 경로를 출력합니다.

```
upload: ./code_artifact_startup_script.sh to s3://amzn-s3-demo-bucket/
code_artifact_startup_script.sh
```

스크립트를 업로드하면 시작 시 환경이 업데이트되고 스크립트가 실행됩니다.

다음 단계

- 시작 스크립트를 사용하여 [the section called “시작 스크립트 사용”](#)에서 환경을 사용자 지정하는 방법을 알아봅니다.
- 이 예제의 DAG 코드를 [DAG 추가 또는 업데이트](#)에서 Amazon S3 버킷의 dags 폴더에 업로드하는 방법을 알아봅니다.

- 이 예제의 `plugins.zip` 파일을 [사용자 지정 플러그인 설치](#)의 Amazon S3 버킷에 업로드하는 방법에 대해 자세히 알아봅니다.

Apache Hive 및 Hadoop을 사용하여 사용자 지정 플러그인 생성

Amazon MWAA는 `plugins.zip`의 콘텐츠를 `/usr/local/airflow/plugins`로 추출합니다. 이를 사용하여 컨테이너에 바이너리를 추가할 수 있습니다. 또한 Apache Airflow는 스타트업 시 `plugins` 폴더에 있는 Python 파일의 콘텐츠를 실행하므로 환경 변수를 설정하고 수정할 수 있습니다. 다음 샘플은 Amazon Managed Workflows for Apache Airflow 환경에서 Apache Hive 및 Hadoop을 사용하여 사용자 지정 플러그인을 생성하고 다른 사용자 지정 플러그인 및 바이너리와 결합할 수 있는 단계를 안내합니다.

주제

- [버전](#)
- [사전 조건](#)
- [권한](#)
- [요구 사항](#)
- [다운로드 종속성](#)
- [사용자 지정 플러그인](#)
- [Plugins.zip](#)
- [코드 샘플](#)
- [Airflow 구성 옵션](#)
- [다음 단계](#)

버전

이 페이지의 코드 예제는 [Python 3.10](#)의 Apache Airflow v2 및 [Python 3.11](#)의 Apache Airflow v3에서 사용할 수 있습니다.

사전 조건

이 페이지의 이 샘플 코드를 사용하려면 다음 항목이 필요합니다.

- [Amazon MWAA 환경](#).

권한

이 페이지의 코드 예제를 사용하는 데 추가 권한이 필요하지 않습니다.

요구 사항

이 페이지의 샘플 코드를 사용하려면 다음 종속성을 사용자 requirements.txt에 추가합니다. 자세한 내용은 [Python 종속성 설치](#) 섹션을 참조하세요.

```
-c https://raw.githubusercontent.com/apache/airflow/constraints-2.0.2/
constraints-3.7.txt
apache-airflow-providers-amazon[apache.hive]
```

다운로드 종속성

Amazon MWAA는 plugins.zip 콘텐츠를 각 Amazon MWAA 스케줄러 및 작업자 컨테이너에 있는 /usr/local/airflow/plugins로 추출합니다. 이는 환경에 바이너리를 추가하는 데 사용됩니다. 다음 단계에서는 사용자 지정 플러그인에 필요한 파일을 조합하는 방법을 설명합니다.

1. 명령 프롬프트에서 플러그인을 만들려는 디렉터리로 이동합니다. 예:

```
cd plugins
```

2. [미러](#)에서 [Hadoop](#)을 다운로드합니다. 예를 들면 다음과 같습니다.

```
wget https://downloads.apache.org/hadoop/common/hadoop-3.3.0/hadoop-3.3.0.tar.gz
```

3. [미러](#)에서 [Hive](#)를 다운로드합니다. 예를 들면 다음과 같습니다.

```
wget https://downloads.apache.org/hive/hive-3.1.2/apache-hive-3.1.2-bin.tar.gz
```

4. 디렉터리를 생성합니다. 예:

```
mkdir hive_plugin
```

5. Hadoop을 추출합니다.

```
tar -xvzf hadoop-3.3.0.tar.gz -C hive_plugin
```

6. Hive를 추출합니다.

```
tar -xvzf apache-hive-3.1.2-bin.tar.gz -C hive_plugin
```

사용자 지정 플러그인

Apache Airflow는 스타트업 시 플러그인 폴더에 있는 Python 파일의 콘텐츠를 실행합니다. 이는 환경 변수를 설정하고 수정하는 데 사용됩니다. 다음 단계에서는 사용자 지정 플러그인의 샘플 코드를 설명합니다.

1. 명령 프롬프트에서 `hive_plugin` 디렉터리로 이동합니다. 예:

```
cd hive_plugin
```

2. 다음 코드 샘플의 콘텐츠를 복사하여 로컬의 `hive_plugin` 디렉터리에 `hive_plugin.py`로 저장합니다.

```
from airflow.plugins_manager import AirflowPlugin
import os
os.environ["JAVA_HOME"]="/usr/lib/jvm/jre"
os.environ["HADOOP_HOME"]='/usr/local/airflow/plugins/hadoop-3.3.0'
os.environ["HADOOP_CONF_DIR"]='/usr/local/airflow/plugins/hadoop-3.3.0/etc/hadoop'
os.environ["HIVE_HOME"]='/usr/local/airflow/plugins/apache-hive-3.1.2-bin'
os.environ["PATH"] = os.getenv("PATH") + ":/usr/local/airflow/plugins/
hadoop-3.3.0:/usr/local/airflow/plugins/apache-hive-3.1.2-bin/bin:/usr/local/
airflow/plugins/apache-hive-3.1.2-bin/lib"
os.environ["CLASSPATH"] = os.getenv("CLASSPATH") + ":/usr/local/airflow/plugins/
apache-hive-3.1.2-bin/lib"
class EnvVarPlugin(AirflowPlugin):
    name = 'hive_plugin'
```

3. 다음 텍스트의 콘텐츠를 복사하여 로컬의 `hive_plugin` 디렉터리에 `.airflowignore`로 저장합니다.

```
hadoop-3.3.0
apache-hive-3.1.2-bin
```

Plugins.zip

다음 단계에서는 `plugins.zip`을 생성하는 방법에 대해 설명합니다. 이 예제의 내용은 다른 플러그인 및 바이너리와 결합하여 단일 `plugins.zip` 파일로 만들 수 있습니다.

1. 명령 프롬프트에서 이전 단계의 `hive_plugin` 디렉터리로 이동합니다. 예:

```
cd hive_plugin
```

2. `plugins` 폴더 내 콘텐츠를 압축합니다.

```
zip -r ../hive_plugin.zip ./
```

코드 샘플

다음 단계에서는 사용자 지정 플러그인을 테스트할 DAG 코드를 생성하는 방법을 설명합니다.

1. 명령 프롬프트에서 DAG 코드가 저장된 디렉터리로 이동합니다. 예:

```
cd dags
```

2. 다음 코드 샘플의 내용을 복사하고 로컬에서 `hive.py`로 저장합니다.

```
from airflow import DAG
from airflow.operators.bash_operator import BashOperator
from airflow.utils.dates import days_ago

with DAG(dag_id="hive_test_dag", schedule_interval=None, catchup=False,
         start_date=days_ago(1)) as dag:
    hive_test = BashOperator(
        task_id="hive_test",
        bash_command='hive --help'
    )
```

Airflow 구성 옵션

Apache Airflow v2를 사용하는 경우 Apache Airflow 구성 옵션으로 `core.lazy_load_plugins : False`을 추가합니다. 자세한 내용은 [2에서 구성 옵션을 사용하여 플러그인 로드](#)를 참조하세요.

다음 단계

- 이 예제의 requirements.txt 파일을 [Python 종속성 설치](#)의 Amazon S3 버킷에 업로드하는 방법을 알아봅니다.
- 이 예제의 DAG 코드를 [DAG 추가 또는 업데이트](#)에서 Amazon S3 버킷의 dags 폴더에 업로드하는 방법을 알아봅니다.
- 이 예제의 plugins.zip 파일을 [사용자 지정 플러그인 설치](#)의 Amazon S3 버킷에 업로드하는 방법에 대해 자세히 알아봅니다.

Apache Airflow PythonVirtualenvOperator용 사용자 지정 플러그인 생성

다음 샘플은 Amazon Managed Workflows for Apache Airflow에서 사용자 지정 플러그인을 사용하여 Apache Airflow PythonVirtualenvOperator를 패치하는 방법을 설명합니다.

주제

- [버전](#)
- [사전 조건](#)
- [권한](#)
- [요구 사항](#)
- [사용자 지정 플러그인 샘플 코드](#)
- [Plugins.zip](#)
- [코드 샘플](#)
- [Airflow 구성 옵션](#)
- [다음 단계](#)

버전

이 페이지의 코드 예제는 [Python 3.10](#)의 Apache Airflow v2 및 [Python 3.11](#)의 Apache Airflow v3에서 사용할 수 있습니다.

사전 조건

이 페이지의 이 샘플 코드를 사용하려면 다음 항목이 필요합니다.

- [Amazon MWAA 환경](#).

권한

이 페이지의 코드 예제를 사용하는 데 추가 권한이 필요하지 않습니다.

요구 사항

이 페이지의 샘플 코드를 사용하려면 다음 종속성을 사용자 requirements.txt에 추가합니다. 자세한 내용은 [Python 종속성 설치](#) 섹션을 참조하세요.

```
virtualenv
```

사용자 지정 플러그인 샘플 코드

Apache Airflow는 스타트업 시 플러그인 폴더에 있는 Python 파일의 콘텐츠를 실행합니다. 이 플러그인은 시작 프로세스 중에 내장 PythonVirtualenvOperator를 패치하여 Amazon MWAA와 호환되도록 합니다. 다음 단계는 사용자 지정 플러그인의 샘플 코드를 보여줍니다.

1. 명령 프롬프트에서 이전 섹션의 plugins 디렉터리로 이동합니다. 예:

```
cd plugins
```

2. 다음 코드 샘플의 내용을 복사하고 로컬에서 virtual_python_plugin.py로 저장합니다.

```
"""
Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of
this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in
the Software without restriction, including without limitation the rights to
use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of
the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR
IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS
FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR
COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER
IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN
CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.
"""
```

```

from airflow.plugins_manager import AirflowPlugin
import airflow.utils.python_virtualenv
from typing import List

def _generate_virtualenv_cmd(tmp_dir: str, python_bin: str, system_site_packages:
    bool) -> List[str]:
    cmd = ['python3', '/usr/local/airflow/.local/lib/python3.7/site-packages/
virtualenv', tmp_dir]
    if system_site_packages:
        cmd.append('--system-site-packages')
    if python_bin is not None:
        cmd.append(f'--python={python_bin}')
    return cmd

airflow.utils.python_virtualenv._generate_virtualenv_cmd=_generate_virtualenv_cmd

class VirtualPythonPlugin(AirflowPlugin):
    name = 'virtual_python_plugin'

```

Plugins.zip

다음 단계에서는 `plugins.zip`을 생성하는 방법에 대해 설명합니다.

1. 명령 프롬프트에서 이전 섹션의 `virtual_python_plugin.py`를 포함한 디렉터리로 이동합니다. 예:

```
cd plugins
```

2. `plugins` 폴더 내 콘텐츠를 압축합니다.

```
zip plugins.zip virtual_python_plugin.py
```

코드 샘플

다음 단계에서는 사용자 지정 플러그인의 DAG 코드를 생성하는 방법을 설명합니다.

1. 명령 프롬프트에서 DAG 코드가 저장된 디렉터리로 이동합니다. 예:

```
cd dags
```

2. 다음 코드 샘플의 내용을 복사하고 로컬에서 `virtualenv_test.py`로 저장합니다.

```
"""
Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of
this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in
the Software without restriction, including without limitation the rights to
use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of
the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR
IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS
FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR
COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER
IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN
CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.
"""

from airflow import DAG
from airflow.operators.python import PythonVirtualenvOperator
from airflow.utils.dates import days_ago
import os

os.environ["PATH"] = os.getenv("PATH") + " :/usr/local/airflow/.local/bin"

def virtualenv_fn():
    import boto3
    print("boto3 version ", boto3.__version__)

with DAG(dag_id="virtualenv_test", schedule_interval=None, catchup=False,
        start_date=days_ago(1)) as dag:
    virtualenv_task = PythonVirtualenvOperator(
        task_id="virtualenv_task",
        python_callable=virtualenv_fn,
        requirements=["boto3>=1.17.43"],
        system_site_packages=False,
        dag=dag,
    )
```

Airflow 구성 옵션

Apache Airflow v2를 사용하는 경우 Apache Airflow 구성 옵션으로 `core.lazy_load_plugins : False`를 추가합니다. 자세한 내용은 [2에서 구성 옵션을 사용하여 플러그인 로드](#)를 참조하세요.

다음 단계

- 이 예제의 `requirements.txt` 파일을 [Python 종속성 설치](#)의 Amazon S3 버킷에 업로드하는 방법을 알아봅니다.
- 이 예제의 DAG 코드를 [DAG 추가 또는 업데이트](#)에서 Amazon S3 버킷의 `dags` 폴더에 업로드하는 방법을 알아봅니다.
- 이 예제의 `plugins.zip` 파일을 [사용자 지정 플러그인 설치](#)의 Amazon S3 버킷에 업로드하는 방법에 대해 자세히 알아봅니다.

Lambda 함수를 사용한 DAG 호출

다음 코드 예제는 Amazon MWAA 환경에서 [AWS Lambda](#) 함수를 사용하여 Apache Airflow CLI 토큰을 가져오고 방향성 비순환 그래프(DAG)를 호출합니다.

주제

- [버전](#)
- [사전 조건](#)
- [권한](#)
- [종속성](#)
- [코드 예제](#)

버전

이 페이지의 코드 예제는 [Python 3.10](#)의 Apache Airflow v2 및 [Python 3.11](#)의 Apache Airflow v3에서 사용할 수 있습니다.

사전 조건

이 코드 예제를 활용하려면 다음과 같이 해야 합니다.

- [Amazon MWAA 환경](#)에서는 [퍼블릭 네트워크 액세스 모드](#)를 사용합니다.

- 최신 Python 런타임을 사용하는 [Lambda 함수](#)를 보유합니다.

Note

Lambda 함수와 Amazon MWAA 환경이 동일한 VPC에 있는 경우, 프라이빗 네트워크에서 이 코드를 사용할 수 있습니다. 이 구성의 경우 Lambda 함수의 실행 역할에 Amazon Elastic Compute Cloud(Amazon EC2) CreateNetworkInterface API 작업을 호출할 수 있는 권한이 필요합니다. [AWSLambdaVPCLambdaAccessExecutionRole](#) AWS관리형 정책을 사용하여이 권한을 제공할 수 있습니다.

권한

이 페이지의 코드 예제를 사용하려면 Amazon MWAA 환경의 실행 역할에 `airflow:CreateCliToken` 작업을 수행할 수 있는 액세스 권한이 필요합니다. `AmazonMWAAAirflowCliAccess` AWS관리형 정책을 사용하여이 권한을 제공할 수 있습니다.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "airflow:CreateCliToken"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

자세한 정보는 [Apache Airflow CLI 정책: AmazonMWAAAirflowCliAccess](#) 섹션을 참조하세요.

종속성

이 코드 예제를 Apache Airflow v2 이상에 사용하려면 추가 종속성이 필요하지 않습니다. [aws-mwaa-docker-images](#)를 사용하여 Apache Airflow를 설치합니다.

코드 예제

1. <https://console.aws.amazon.com/lambda/> AWS Lambda 콘솔을 엽니다.
2. 함수 목록에서 Lambda 함수를 선택합니다.
3. 함수 페이지에서 다음 코드를 복사하고 다음을 리소스 이름으로 바꿉니다.
 - YOUR_ENVIRONMENT_NAME – Amazon MWAA 환경의 이름입니다.
 - YOUR_DAG_NAME – 호출하려는 DAG의 이름입니다.

```
import boto3
import http.client
import base64
import ast
mwaa_env_name = 'YOUR_ENVIRONMENT_NAME'
dag_name = 'YOUR_DAG_NAME'
mwaa_cli_command = 'dags trigger'

client = boto3.client('mwaa')

def lambda_handler(event, context):
    # get web token
    mwaa_cli_token = client.create_cli_token(
        Name=mwaa_env_name
    )

    conn = http.client.HTTPSConnection(mwaa_cli_token['WebServerHostname'])
    payload = mwaa_cli_command + " " + dag_name
    headers = {
        'Authorization': 'Bearer ' + mwaa_cli_token['CliToken'],
        'Content-Type': 'text/plain'
    }
    conn.request("POST", "/aws_mwaa/cli", payload, headers)
    res = conn.getresponse()
    data = res.read()
    dict_str = data.decode("UTF-8")
    mydata = ast.literal_eval(dict_str)
    return base64.b64decode(mydata['stdout'])
```

4. 배포(Deploy)를 선택합니다.
5. Lambda 콘솔을 사용하여 함수를 호출하려면 테스트를 선택합니다.

6. Lambda가 DAG를 성공적으로 호출했는지 확인하려면 Amazon MWAA를 사용하여 환경의 Apache Airflow UI로 이동한 후 다음을 수행합니다.
 - a. DAG 페이지의 DAG 목록에서 새 대상 DAG를 찾습니다.
 - b. 마지막 실행에서 최신 DAG 실행의 타임스탬프를 확인합니다. 이 타임스탬프는 사용자의 다른 환경에서 `invoke_dag`에 대한 최신 타임스탬프와 거의 일치해야 합니다.
 - c. 최근 작업에서 마지막 실행이 성공했는지 확인합니다.

여러 Amazon MWAA 환경에서 DAG 호출

다음 코드 예제는 Apache Airflow CLI 토큰을 생성합니다. 그런 다음 코드는 한 Amazon MWAA 환경에서 방향성 비순환 그래프(DAG)를 사용하여 다른 Amazon MWAA 환경에서 DAG를 호출합니다.

주제

- [버전](#)
- [사전 조건](#)
- [권한](#)
- [종속성](#)
- [코드 예제](#)

버전

이 페이지의 코드 예제는 [Python 3.10](#)의 Apache Airflow v2 및 [Python 3.11](#)의 Apache Airflow v3에서 사용할 수 있습니다.

사전 조건

이 페이지에서 코드 예제를 사용하려면 다음이 필요합니다.

- 퍼블릭 네트워크 웹 서버에 액세스할 수 있는 두 개의 [Amazon MWAA 환경](#)(현재 환경 포함).
- 대상 환경의 Amazon Simple Storage Service(S3) 버킷에 업로드된 샘플 DAG.

권한

이 페이지의 코드 예제를 사용하려면 사용자 환경의 실행 역할에 Apache Airflow CLI 토큰을 생성할 권한이 있어야 합니다. AWS관리형 정책을 연결하여이 권한을 부여AmazonMWAACliAccess할 수 있습니다.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "airflow:CreateCliToken"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

자세한 정보는 [Apache Airflow CLI 정책: AmazonMWAACliAccess](#) 섹션을 참조하세요.

종속성

이 코드 예제를 Apache Airflow v2 이상에 사용하려면 추가 종속성이 필요하지 않습니다. [aws-mwaa-docker-images](#)를 사용하여 Apache Airflow를 설치합니다.

코드 예제

다음 코드 예제는 현재 환경에서 DAG를 사용하여 다른 환경에서 DAG를 호출한다고 가정합니다.

1. 터미널에서 DAG 코드가 저장된 디렉터리로 이동합니다. 예제:

```
cd dags
```

2. 다음 코드 예제의 내용을 복사하고 로컬에서 `invoke_dag.py`로 저장합니다. 다음 값을 사용자의 정보로 교체합니다.

- `your-new-environment-name`— DAG를 호출하려는 다른 환경의 이름.

- `your-target-dag-id`— 호출하려는 다른 환경에서 DAG의 ID.

```

from airflow.decorators import dag, task
import boto3
from datetime import datetime, timedelta
import os, requests

DAG_ID = os.path.basename(__file__).replace(".py", "")

@task()
def invoke_dag_task(**kwargs):
    client = boto3.client('mwa')
    token = client.create_cli_token(Name='your-new-environment-name')
    url = f"https://{token['WebServerHostname']}/aws_mwa/cli"
    body = 'dags trigger your-target-dag-id'
    headers = {
        'Authorization': 'Bearer ' + token['CliToken'],
        'Content-Type': 'text/plain'
    }
    requests.post(url, data=body, headers=headers)

@dag(
    dag_id=DAG_ID,
    schedule_interval=None,
    start_date=datetime(2022, 1, 1),
    dagrun_timeout=timedelta(minutes=60),
    catchup=False
)
def invoke_dag():
    t = invoke_dag_task()

invoke_dag_test = invoke_dag()

```

3. 다음 AWS CLI 명령을 실행하여 DAG를 환경의 버킷에 복사한 다음 Apache Airflow UI를 사용하여 DAG를 트리거합니다.

```
aws s3 cp your-dag.py s3://your-environment-bucket/dags/
```

4. DAG가 성공적으로 실행되면 `invoke_dag_task`의 작업 로그에 다음과 유사한 출력을 얻게 됩니다.

```
[2022-01-01, 12:00:00 PDT] {{python.py:152}} INFO - Done. Returned value was: None
[2022-01-01, 12:00:00 PDT] {{taskinstance.py:1280}} INFO - Marking task as SUCCESS.
dag_id=invoke_dag, task_id=invoke_dag_task, execution_date=20220101T120000,
start_date=20220101T120000, end_date=20220101T120000
[2022-01-01, 12:00:00 PDT] {{local_task_job.py:154}} INFO - Task exited with return
code 0
[2022-01-01, 12:00:00 PDT] {{local_task_job.py:264}} INFO - 0 downstream tasks
scheduled from follow-on schedule check
```

DAG가 성공적으로 호출되었는지 확인하려면 새 환경에 대한 Apache Airflow UI로 이동한 다음 다음을 수행합니다.

- DAG 페이지의 DAG 목록에서 새 대상 DAG를 찾습니다.
- 마지막 실행에서 최신 DAG 실행의 타임스탬프를 확인합니다. 이 타임스탬프는 사용자의 다른 환경에서 `invoke_dag`에 대한 최신 타임스탬프와 거의 일치해야 합니다.
- 최근 작업에서 마지막 실행이 성공했는지 확인합니다.

Amazon RDS for Microsoft SQL Server와 함께 Amazon MWAA 사용

Amazon Managed Workflows for Apache Airflow를 사용하여 [RDS for SQL Server](#)에 연결할 수 있습니다. 다음 샘플 코드는 Amazon Managed Workflows for Apache Airflow 환경에서 DAG를 사용하여 Amazon RDS for Microsoft SQL Server 서버에 연결하고 쿼리를 실행합니다.

주제

- [버전](#)
- [사전 조건](#)
- [종속성](#)
- [Apache Airflow v2 연결](#)
- [코드 샘플](#)
- [다음 단계](#)

버전

이 페이지의 코드 예제는 [Python 3.10](#)의 Apache Airflow v2 및 [Python 3.11](#)의 Apache Airflow v3에서 사용할 수 있습니다.

사전 조건

이 페이지의 이 샘플 코드를 사용하려면 다음 항목이 필요합니다.

- [Amazon MWAA 환경](#).
- Amazon MWAA와 RDS for SQL Server 는 동일한 Amazon VPC에서 실행/
- Amazon MWAA 및 서버의 VPC 보안 그룹은 다음과 같은 연결로 구성됩니다.
 - Amazon MWAA 보안 그룹의 Amazon RDS에 대해 열려 있는 포트 1433에 대한 인바운드 규칙
 - 또는 Amazon MWAA에서 RDS로 열려 있는 1433 포트에 대한 아웃바운드 규칙
- RDS for SQL Server에 대한 Apache Airflow 연결에는 이전 프로세스에서 만든 Amazon RDS SQL 서버 데이터베이스의 호스트 이름, 포트, 사용자 이름 및 암호가 반영됩니다.

종속성

이 섹션의 샘플 코드를 사용하려면 다음 종속성을 사용자 requirements.txt에 추가합니다. 자세한 내용은 [Python 종속성 설치](#) 섹션을 참조하세요.

```
apache-airflow-providers-microsoft-mssql==1.0.1
  apache-airflow-providers-odbc==1.0.1
  pymssql==2.2.1
```

Apache Airflow v2 연결

Apache Airflow v2에서 연결을 사용하는 경우 Airflow 연결 객체에 다음과 같은 키-값 페어가 포함되어 있는지 확인합니다.

1. 연결 ID: mssql_default
2. 연결 유형: Amazon Web Services
3. 호스트: YOUR_DB_HOST
4. 스키마:

5. 로그인: 관리자
6. 암호:
7. 포트: 1433
8. 추가:

코드 샘플

1. 명령 프롬프트에서 DAG 코드가 저장된 디렉터리로 이동합니다. 예:

```
cd dags
```

2. 다음 코드 샘플의 내용을 복사하고 로컬에서 `sql-server.py`로 저장합니다.

```
"""
Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of
this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in
the Software without restriction, including without limitation the rights to
use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of
the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so.
THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR
IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS
FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR
COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER
IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN
CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.
"""

import pymssql
import logging
import sys
from airflow import DAG
from datetime import datetime
from airflow.operators.mssql_operator import MsSqlOperator
from airflow.operators.python_operator import PythonOperator

default_args = {
    'owner': 'aws',
    'depends_on_past': False,
    'start_date': datetime(2019, 2, 20),
    'provide_context': True
}
```

```
dag = DAG(
    'mssql_conn_example', default_args=default_args, schedule_interval=None)

drop_db = MsSqlOperator(
    task_id="drop_db",
    sql="DROP DATABASE IF EXISTS testdb;",
    mssql_conn_id="mssql_default",
    autocommit=True,
    dag=dag
)

create_db = MsSqlOperator(
    task_id="create_db",
    sql="create database testdb;",
    mssql_conn_id="mssql_default",
    autocommit=True,
    dag=dag
)

create_table = MsSqlOperator(
    task_id="create_table",
    sql="CREATE TABLE testdb.dbo.pet (name VARCHAR(20), owner VARCHAR(20));",
    mssql_conn_id="mssql_default",
    autocommit=True,
    dag=dag
)

insert_into_table = MsSqlOperator(
    task_id="insert_into_table",
    sql="INSERT INTO testdb.dbo.pet VALUES ('Olaf', 'Disney');",
    mssql_conn_id="mssql_default",
    autocommit=True,
    dag=dag
)

def select_pet(**kwargs):
    try:
        conn = pymssql.connect(
            server='sampledb.<xxxxxx>.<region>.rds.amazonaws.com',
            user='admin',
            password='<yoursupersecretpassword>',
            database='testdb'
        )
```

```

# Create a cursor from the connection
cursor = conn.cursor()
cursor.execute("SELECT * from testdb.dbo.pet")
row = cursor.fetchone()

if row:
    print(row)
except:
    logging.error("Error when creating pymssql database connection: %s",
sys.exc_info()[0])

select_query = PythonOperator(
    task_id='select_query',
    python_callable=select_pet,
    dag=dag,
)

drop_db >> create_db >> create_table >> insert_into_table >> select_query

```

다음 단계

- 이 예제의 requirements.txt 파일을 [Python 종속성 설치](#)의 Amazon S3 버킷에 업로드하는 방법을 알아봅니다.
- 이 예제의 DAG 코드를 [DAG 추가 또는 업데이트](#)에서 Amazon S3 버킷의 dags 폴더에 업로드하는 방법을 알아봅니다.
- 예제 스크립트와 기타 [pymssql 모듈 예제](#)를 살펴봅니다.
- Apache Airflow 참조 가이드에서 [mssql_operator](#)를 사용하여 특정 Microsoft SQL 데이터베이스에서 SQL 코드를 실행하는 방법에 대해 자세히 알아봅니다.

Amazon EKS에서 Amazon MWAA 사용

다음 샘플은 Amazon EKS와 함께 Amazon Managed Workflows for Apache Airflow를 사용하는 방법을 보여줍니다.

주제

- [버전](#)
- [사전 조건](#)

- [Amazon EC2용 퍼블릭 키 생성](#)
- [클러스터 생성](#)
- [mwaa 네임스페이스 생성](#)
- [mwaa 네임스페이스에 대한 역할 생성](#)
- [Amazon EKS 클러스터에 대한 IAM 역할 생성 및 연결](#)
- [requirements.txt 파일 생성](#)
- [Amazon EKS에 대한 자격 증명 매핑 생성](#)
- [kubeconfig 생성](#)
- [DAG 생성](#)
- [Amazon S3 버킷에 DAG 및 kube_config.yaml 추가](#)
- [예제 활성화 및 트리거](#)

버전

이 페이지의 코드 예제는 [Python 3.10](#)의 Apache Airflow v2 및 [Python 3.11](#)의 Apache Airflow v3에서 사용할 수 있습니다.

사전 조건

이 항목의 예제를 사용하려면 다음이 필요합니다.

- [Amazon MWAA 환경](#).
- eksctl. 자세한 내용은 [eksctl 설치](#)를 참조하세요.
- kubectl. 자세한 내용은 [kubectl 설치 및 설정](#)을 참조하세요. 경우에 따라 eksctl과 함께 설치되기도 합니다.
- Amazon MWAA 환경을 생성하는 리전의 EC2 키 페어입니다. 자세한 내용은 [키 페어 생성 또는 가져오기](#)를 참조하세요.

Note

eksctl 명령을 사용할 때 --profile를 포함하여 기본값 이외의 프로필을 지정할 수 있습니다.

Amazon EC2용 퍼블릭 키 생성

다음 명령을 사용하여 프라이빗 키 페어에서 퍼블릭 키를 생성합니다.

```
ssh-keygen -y -f myprivatekey.pem > mypublickey.pub
```

자세한 내용은 [키 페어에 대한 퍼블릭 키 검색](#)을 참조하세요.

클러스터 생성

다음 명령을 사용하여 클러스터를 생성합니다. 클러스터에 사용자 지정 이름을 지정하거나 다른 리전에 생성하려면 이름 및 리전 값을 바꿉니다. Amazon MWAA 환경을 생성하는 동일한 리전에서 클러스터를 생성해야 합니다. Amazon MWAA에 사용하는 Amazon VPC 네트워크의 서브넷과 일치하도록 서브넷 값을 바꿉니다. ssh-public-key의 값을 사용하는 키와 일치하도록 바꿉니다. 동일한 리전에 있는 Amazon EC2의 기존 키를 사용하거나 Amazon MWAA 환경을 생성한 동일한 리전에서 새 키를 생성할 수 있습니다.

```
eksctl create cluster \  
--name mwaa-eks \  
--region us-west-2 \  
--version 1.18 \  
--nodegroup-name linux-nodes \  
--nodes 3 \  
--nodes-min 1 \  
--nodes-max 4 \  
--with-oidc \  
--ssh-access \  
--ssh-public-key MyPublicKey \  
--managed \  
--vpc-public-subnets "subnet-1111111111111111, subnet-2222222222222222" \  
--vpc-private-subnets "subnet-3333333333333333, subnet-4444444444444444"
```

클러스터 생성을 완료하는 데 시간이 걸립니다. 완료되면 다음 명령을 사용하여 클러스터가 성공적으로 생성되었고 IAM OIDC 공급자가 구성되어 있는지 확인할 수 있습니다.

```
eksctl utils associate-iam-oidc-provider \  
--region us-west-2 \  
--cluster mwaa-eks \  
--approve
```

mwa아 네임스페이스 생성

클러스터가 성공적으로 생성되었는지 확인한 후 다음 명령을 사용하여 포드에 대한 네임스페이스를 생성합니다.

```
kubectl create namespace mwa아
```

mwa아 네임스페이스에 대한 역할 생성

네임스페이스를 생성한 후, MWAA 네임스페이스에서 포드를 실행할 수 있는 EKS의 Amazon MWAA 사용자에게 대한 역할 및 역할 바인딩을 생성합니다. 네임스페이스에 다른 이름을 사용한 경우 `-n mwa아`의 `mwa아`를 사용한 이름으로 바꿉니다.

```
cat << EOF | kubectl apply -f - -n mwa아
kind: Role
apiVersion: rbac.authorization.k8s.io/v1
metadata:
name: mwa아-role
rules:
  - apiGroups:
    - ""
    - "apps"
    - "batch"
    - "extensions"
resources:
  - "jobs"
  - "pods"
  - "pods/attach"
  - "pods/exec"
  - "pods/log"
  - "pods/portforward"
  - "secrets"
  - "services"
verbs:
  - "create"
  - "delete"
  - "describe"
  - "get"
  - "list"
  - "patch"
  - "update"
---
```

```
kind: RoleBinding
apiVersion: rbac.authorization.k8s.io/v1
metadata:
  name: mwaas-role-binding
  subjects:
    - kind: User
      name: mwaas-service
  roleRef:
    kind: Role
    name: mwaas-role
  apiGroup: rbac.authorization.k8s.io
EOF
```

다음 명령을 실행하여 새 역할이 Amazon EKS 클러스터에 액세스할 수 있는지 확인합니다. *mwaas*를 사용하지 않았다면 반드시 올바른 이름을 사용하세요.

```
kubectl get pods -n mwaas --as mwaas-service
```

다음과 같은 메시지가 표시됩니다.

```
No resources found in mwaas namespace.
```

Amazon EKS 클러스터에 대한 IAM 역할 생성 및 연결

IAM 역할을 생성한 다음 Amazon EKS(k8s) 클러스터에 바인딩해야 IAM을 통한 인증에 사용할 수 있습니다. 역할은 클러스터에 로그인하는 데만 사용되며 콘솔 또는 API 호출에 대한 권한은 없습니다.

[Amazon MWAA 실행 역할](#)의 단계를 사용하여 Amazon MWAA 환경을 위한 새 역할을 생성합니다. 하지만 해당 항목에 설명된 정책을 생성하고 첨부하는 대신 다음 정책을 첨부하세요.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "airflow:PublishMetrics",
      "Resource": "arn:aws:airflow:us-east-1:111122223333:environment/
${MWAA_ENV_NAME}"
    },
  ],
}
```

```

    {
      "Effect": "Deny",
      "Action": "s3:ListAllMyBuckets",
      "Resource": [
        "arn:aws:s3:::{MWAAS3_BUCKET}",
        "arn:aws:s3:::{MWAAS3_BUCKET}/*"
      ]
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:GetObject*",
        "s3:GetBucket*",
        "s3:List*"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:s3:::{MWAAS3_BUCKET}",
        "arn:aws:s3:::{MWAAS3_BUCKET}/*"
      ]
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "logs:CreateLogStream",
        "logs:CreateLogGroup",
        "logs:PutLogEvents",
        "logs:GetLogEvents",
        "logs:GetLogRecord",
        "logs:GetLogGroupFields",
        "logs:GetQueryResults",
        "logs:DescribeLogGroups"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:logs:us-east-1:111122223333:log-group:airflow-
        ${MWAAS3_ENV_NAME}-*"
      ]
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "cloudwatch:PutMetricData",
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Effect": "Allow",

```

```

    "Action": [
      "sqs:ChangeMessageVisibility",
      "sqs:DeleteMessage",
      "sqs:GetQueueAttributes",
      "sqs:GetQueueUrl",
      "sqs:ReceiveMessage",
      "sqs:SendMessage"
    ],
    "Resource": "arn:aws:sqs:us-east-1:*:airflow-celery-*"
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "kms:Decrypt",
      "kms:DescribeKey",
      "kms:GenerateDataKey*",
      "kms:Encrypt"
    ],
    "NotResource": "arn:aws:kms:*:111122223333:key/*",
    "Condition": {
      "StringLike": {
        "kms:ViaService": [
          "sqs.us-east-1.amazonaws.com"
        ]
      }
    }
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "eks:DescribeCluster"
    ],
    "Resource": "arn:aws:eks:us-east-1:111122223333:cluster/
    ${EKS_CLUSTER_NAME}"
  }
]
}

```

역할을 생성한 후 Amazon MWA 환경을 편집하여 생성한 역할을 환경의 실행 역할로 사용합니다. 역할을 변경하려면 사용할 환경을 편집합니다. 권한에서 실행 역할을 선택합니다.

알려진 문제:

- Amazon EKS로 인증할 수 없는 하위 경로가 있는 역할 ARN에 알려진 문제가 있습니다. 이에 대한 해결 방법은 Amazon MWAA에서 자체적으로 생성한 서비스 역할을 사용하는 대신 서비스 역할을 수동으로 생성하는 것입니다. 자세한 내용은 [aws-auth configmap의 ARN에 경로가 포함된 경우 경로가 있는 역할이 작동하지 않음](#)을 참조하세요.
- IAM에서 Amazon MWAA 서비스 목록을 사용할 수 없는 경우 Amazon EC2와 같은 대체 서비스 정책을 선택한 다음, 역할의 신뢰 정책을 다음과 일치하도록 업데이트해야 합니다.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": [
          "airflow-env.amazonaws.com",
          "airflow.amazonaws.com"
        ]
      },
      "Action": "sts:AssumeRole"
    }
  ]
}
```

자세한 내용은 [IAM 역할에 신뢰 정책을 사용하는 방법](#)을 참조하세요.

requirements.txt 파일 생성

이 섹션의 샘플 코드를 사용하려면 다음 데이터베이스 옵션 중 하나를 requirements.txt에 추가했는지 확인합니다. 자세한 내용은 [Python 종속성 설치](#) 섹션을 참조하세요.

```
kubernetes
apache-airflow[cncf.kubernetes]==3.0.0
```

Amazon EKS에 대한 자격 증명 매핑 생성

다음 명령에서 생성한 역할의 ARN을 사용하여 Amazon EKS에 대한 자격 증명 매핑을 생성합니다. 리전 *us-east-1*을 사용자가 환경을 생성한 리전으로 바꿉니다. 역할의 ARN을 바꾸고, 마지막으로 *mwa-execution-role*을 사용자 환경의 실행 역할로 바꿉니다.

```
eksctl create iamidentitymapping \
--region us-east-1 \
--cluster mwa-eks \
--arn arn:aws:iam::123456789012:role/mwa-execution-role \
--username mwa-service
```

kubeconfig 생성

다음 명령을 실행해 kubeconfig를 생성합니다.

```
aws eks update-kubeconfig \
--region us-west-2 \
--kubeconfig ./kube_config.yaml \
--name mwa-eks \
--alias aws
```

update-kubeconfig 실행 시 특정 프로필을 사용한 경우 kube_config.yaml 파일에 추가된 env: 섹션을 제거해야 Amazon MWAA에서 제대로 작동할 수 있습니다. 이렇게 하려면 파일에서 다음을 삭제한 다음 저장합니다.

```
env:
- name: AWS_PROFILE
  value: profile_name
```

DAG 생성

다음 코드 예제를 사용하여 DAG에 대한 mwa_pod_example.py와 같은 Python 파일을 만듭니다.

```
"""
Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of
this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in
the Software without restriction, including without limitation the rights to
use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of
the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so.
THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR
IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS
FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR
COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER
IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN
CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.
```

```
"""
from airflow import DAG
from datetime import datetime
from airflow.providers.cncf.kubernetes.operators.kubernetes_pod import
    KubernetesPodOperator

default_args = {
    'owner': 'aws',
    'depends_on_past': False,
    'start_date': datetime(2019, 2, 20),
    'provide_context': True
}

dag = DAG(
    'kubernetes_pod_example', default_args=default_args, schedule_interval=None)

#use a kube_config stored in s3 dags folder for now
kube_config_path = '/usr/local/airflow/dags/kube_config.yaml'

podRun = KubernetesPodOperator(
    namespace="mwa",
    image="ubuntu:18.04",
    cmds=["bash"],
    arguments=["-c", "ls"],
    labels={"foo": "bar"},
    name="mwa-pod-test",
    task_id="pod-task",
    get_logs=True,
    dag=dag,
    is_delete_operator_pod=False,
    config_file=kube_config_path,
    in_cluster=False,
    cluster_context='aws'
)
```

Amazon S3 버킷에 DAG 및 `kube_config.yaml` 추가

생성한 DAG와 `kube_config.yaml` 파일을 Amazon MWA 환경용 Amazon S3 버킷에 넣습니다. Amazon S3 콘솔 또는 AWS Command Line Interface를 사용하여 파일을 버킷에 넣을 수 있습니다.

예제 활성화 및 트리거

Apache Airflow에서 예제를 활성화한 다음 트리거합니다.

성공적으로 실행되고 완료되면 다음 명령을 사용하여 포드를 확인합니다.

```
kubectl get pods -n mwaa
```

출력은 다음과 비슷합니다.

```
NAME READY STATUS RESTARTS AGE
mwaa-pod-test-aa11bb22cc3344445555666677778888 0/1 Completed 0 2m23s
```

이후 다음 명령을 사용하여 포드의 출력을 확인할 수 있습니다. 이름 값을 이전 명령에서 반환된 값으로 바꿉니다.

```
kubectl logs -n mwaa mwaa-pod-test-aa11bb22cc3344445555666677778888
```

ECSOperator를 사용하여 Amazon ECS에 연결

이 주제에서는 ECSOperator를 사용하여 Amazon MWAA에서 Amazon Elastic Container Service(Amazon ECS) 컨테이너에 연결하기 위한 샘플 코드를 설명합니다. 다음 단계에서는 환경의 실행 역할에 필요한 권한을 추가하고, CloudFormation 템플릿을 사용하여 Amazon ECS Fargate 클러스터를 생성하고, 마지막으로 새 클러스터에 연결되는 DAG를 생성하고 업로드합니다.

주제

- [버전](#)
- [사전 조건](#)
- [권한](#)
- [Amazon ECS 클러스터를 생성](#)
- [코드 샘플](#)

버전

이 페이지의 코드 예제는 [Python 3.10](#)의 Apache Airflow v2 및 [Python 3.11](#)의 Apache Airflow v3에서 사용할 수 있습니다.

사전 조건

이 페이지의 이 샘플 코드를 사용하려면 다음 항목이 필요합니다.

- [Amazon MWAA 환경](#).

권한

- 환경의 실행 역할에는 Amazon ECS에서 작업을 실행할 수 있는 권한이 필요합니다. [AWS AmazonECS_FullAccess](#) 관리형 정책을 실행 역할에 연결하거나 다음 정책을 생성하여 실행 역할에 연결할 수 있습니다.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "VisualEditor0",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ecs:RunTask",
        "ecs:DescribeTasks"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Action": "iam:PassRole",
      "Effect": "Allow",
      "Resource": [
        "*"
      ],
      "Condition": {
        "StringLike": {
          "iam:PassedToService": "ecs-tasks.amazonaws.com"
        }
      }
    }
  ]
}
```

- Amazon ECS에서 작업을 실행하는 데 필요한 권한을 추가하는 것 외에도 다음에 나열된 바와 같이 Amazon MWAA 실행 역할에서 CloudWatch Logs 정책 설명을 수정하여 Amazon ECS 작업 로그 그룹에 대한 액세스를 허용해야 합니다. Amazon ECS 로그 그룹은의 CloudFormation 템플릿에 의해 생성됩니다 [the section called “Amazon ECS 클러스터를 생성”](#).

```
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "logs:CreateLogStream",
    "logs:CreateLogGroup",
    "logs:PutLogEvents",
    "logs:GetLogEvents",
    "logs:GetLogRecord",
    "logs:GetLogGroupFields",
    "logs:GetQueryResults"
  ],
  "Resource": [
    "arn:aws:logs:us-east-1:123456789012:log-group:airflow-environment-name-*",
    "arn:aws:logs:*:*:log-group:ecs-mwaa-group:"
  ]
}
```

Amazon MWAAs 실행 역할 및 정책 연결 방법에 대한 자세한 내용은 [실행 역할](#) 섹션을 참조하세요.

Amazon ECS 클러스터를 생성

다음 CloudFormation 템플릿을 사용하여 Amazon MWAAs 워크플로에 사용할 Amazon ECS Fargate 클러스터를 빌드합니다. 자세한 내용을 알아보려면 Amazon Elastic Container Service 개발자 안내서의 [작업 정의 생성](#)을 참조하세요.

1. 다음 코드로 JSON 파일을 생성하고 `ecs-mwaa-cfn.json`으로 저장합니다.

```
{
  "AWSTemplateFormatVersion": "2010-09-09",
  "Description": "This template deploys an ECS Fargate cluster with an Amazon Linux image as a test for MWAAs.",
  "Parameters": {
    "VpcId": {
      "Type": "AWS::EC2::VPC::Id",
      "Description": "Select a VPC that allows instances access to ECR, as used with MWAAs."
    },
    "SubnetIds": {
      "Type": "List<AWS::EC2::Subnet::Id>",
      "Description": "Select at two private subnets in your selected VPC, as used with MWAAs."
    }
  }
}
```

```

    },
    "SecurityGroups": {
      "Type": "List<AWS::EC2::SecurityGroup::Id>",
      "Description": "Select at least one security group in your selected
VPC, as used with MAAA."
    }
  },
  "Resources": {
    "Cluster": {
      "Type": "AWS::ECS::Cluster",
      "Properties": {
        "ClusterName": {
          "Fn::Sub": "${AWS::StackName}-cluster"
        }
      }
    },
    "LogGroup": {
      "Type": "AWS::Logs::LogGroup",
      "Properties": {
        "LogGroupName": {
          "Ref": "AWS::StackName"
        },
        "RetentionInDays": 30
      }
    },
    "ExecutionRole": {
      "Type": "AWS::IAM::Role",
      "Properties": {
        "AssumeRolePolicyDocument": {
          "Statement": [
            {
              "Effect": "Allow",
              "Principal": {
                "Service": "ecs-tasks.amazonaws.com"
              },
              "Action": "sts:AssumeRole"
            }
          ]
        },
        "ManagedPolicyArns": [
          "arn:aws:iam::aws:policy/service-role/
AmazonECSTaskExecutionRolePolicy"
        ]
      }
    }
  }
}

```

```

    },
    "TaskDefinition": {
      "Type": "AWS::ECS::TaskDefinition",
      "Properties": {
        "Family": {
          "Fn::Sub": "${AWS::StackName}-task"
        },
        "Cpu": 2048,
        "Memory": 4096,
        "NetworkMode": "awsvpc",
        "ExecutionRoleArn": {
          "Ref": "ExecutionRole"
        },
        "ContainerDefinitions": [
          {
            "Name": {
              "Fn::Sub": "${AWS::StackName}-container"
            },
            "Image": "137112412989.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/
amazonlinux:latest",
            "PortMappings": [
              {
                "Protocol": "tcp",
                "ContainerPort": 8080,
                "HostPort": 8080
              }
            ],
            "LogConfiguration": {
              "LogDriver": "awslogs",
              "Options": {
                "awslogs-region": {
                  "Ref": "AWS::Region"
                },
                "awslogs-group": {
                  "Ref": "LogGroup"
                },
                "awslogs-stream-prefix": "ecs"
              }
            }
          }
        ],
        "RequiresCompatibilities": [
          "FARGATE"
        ]
      }
    }
  ]
}

```


또는 다음 셸 스크립트를 사용할 수 있습니다. 스크립트는 [get-environment](#) AWS CLI 명령을 사용하여 환경의 보안 그룹 및 서브넷에 필요한 값을 검색한 다음 그에 따라 스택을 생성합니다. 스크립트를 실행하려면 다음을 수행합니다.

- a. 스크립트를 복사하고 CloudFormation 템플릿과 동일한 디렉터리 `ecs-stack-helper.sh`에 로 저장합니다.

```
#!/bin/bash

joinByString() {
  local separator="$1"
  shift
  local first="$1"
  shift
  printf "%s" "$first" "${@/#/$separator}"
}

response=$(aws mwa get-environment --name $1)

securityGroupId=$(echo "$response" | jq -r
'.Environment.NetworkConfiguration.SecurityGroupIds[]')
subnetIds=$(joinByString '\,' $(echo "$response" | jq -r
'.Environment.NetworkConfiguration.SubnetIds[]'))

aws cloudformation create-stack --stack-name $2 --template-body file://ecs-
cfn.json \
--parameters ParameterKey=SecurityGroups,ParameterValue=$securityGroupId \
ParameterKey=SubnetIds,ParameterValue=$subnetIds \
--capabilities CAPABILITY_IAM
```

- b. 다음 명령을 사용하여 스크립트를 실행합니다. `environment-name` 및 `stack-name`을(를) 자신의 정보로 대체합니다.

```
chmod +x ecs-stack-helper.sh
./ecs-stack-helper.bash environment-name stack-name
```

성공하면 새 CloudFormation 스택 ID를 보여주는 다음 출력을 참조합니다.

```
{
```

```
"StackId": "arn:aws:cloudformation:us-west-2:123456789012:stack/my-ecs-
stack/123456e7-8ab9-01cd-b2fb-36cce63786c9"
}
```

CloudFormation 스택이 완료되고 Amazon ECS 리소스를 AWS 프로비저닝한 후에는 DAG를 생성하고 업로드할 준비가 된 것입니다.

코드 샘플

1. 명령 프롬프트를 열고 DAG 코드가 저장된 디렉터리로 이동합니다. 예제:

```
cd dags
```

2. 다음 코드 샘플의 내용을 복사하여 로컬에 `mwa-ecs-operator.py`로 저장한 다음 새 DAG를 Amazon S3에 업로드합니다.

```
from http import client
from airflow import DAG
from airflow.providers.amazon.aws.operators.ecs import ECSOperator
from airflow.utils.dates import days_ago
import boto3

CLUSTER_NAME="mwa-ecs-test-cluster" #Replace value for CLUSTER_NAME with your
information.
CONTAINER_NAME="mwa-ecs-test-container" #Replace value for CONTAINER_NAME with
your information.
LAUNCH_TYPE="FARGATE"

with DAG(
    dag_id = "ecs_fargate_dag",
    schedule_interval=None,
    catchup=False,
    start_date=days_ago(1)
) as dag:
    client=boto3.client('ecs')
    services=client.list_services(cluster=CLUSTER_NAME,launchType=LAUNCH_TYPE)

    service=client.describe_services(cluster=CLUSTER_NAME,services=services['serviceArns'])

    ecs_operator_task = ECSOperator(
        task_id = "ecs_operator_task",
```

```

dag=dag,
cluster=CLUSTER_NAME,
task_definition=service['services'][0]['taskDefinition'],
launch_type=LAUNCH_TYPE,
overrides={
    "containerOverrides":[
        {
            "name":CONTAINER_NAME,
            "command":["ls", "-l", "/"],
        },
    ],
},
network_configuration=service['services'][0]['networkConfiguration'],
awslogs_group="mwa-ecs-zero",
awslogs_stream_prefix=f"ecs/{CONTAINER_NAME}",
)

```

Note

예제 DAG에서는 `awslogs_group`의 경우 Amazon ECS 작업 로그 그룹의 이름을 사용하여 로그 그룹을 수정해야 할 수 있습니다. 예제에서는 `mwa-ecs-zero`이라는 이름의 로그 그룹을 가정합니다. `awslogs_stream_prefix`의 경우 Amazon ECS 작업 로그 스트림 접두사를 사용합니다. 이 예제에서는 로그 스트림 접두사, `ecs`를 가정합니다.

3. 다음 AWS CLI 명령을 실행하여 DAG를 환경의 버킷에 복사한 다음 Apache Airflow UI를 사용하여 DAG를 트리거합니다.

```
aws s3 cp your-dag.py s3://your-environment-bucket/dags/
```

4. 성공하면 `ecs_fargate_dag` DAG의 `ecs_operator_task`에 대한 작업 로그에 다음과 비슷한 출력을 얻게 됩니다.

```

[2022-01-01, 12:00:00 UTC] {{ecs.py:300}} INFO - Running ECS Task -
Task definition: arn:aws:ecs:us-west-2:123456789012:task-definition/mwa-ecs-test-task:1 - on cluster mwa-ecs-test-cluster
[2022-01-01, 12:00:00 UTC] {{ecs-operator-test.py:302}} INFO - ECSOperator
overrides:
{'containerOverrides': [{'name': 'mwa-ecs-test-container', 'command': ['ls', '-l', '/']}]
.

```

```

.
.
[2022-01-01, 12:00:00 UTC] {{ecs.py:379}} INFO - ECS task ID is:
e012340b5e1b43c6a757cf012c635935
[2022-01-01, 12:00:00 UTC] {{ecs.py:313}} INFO - Starting ECS Task Log Fetcher
[2022-01-01, 12:00:00 UTC] {{ecs.py:119}} INFO - [2022-07-19, 17:54:03 UTC] total
52
[2022-01-01, 12:00:00 UTC] {{ecs.py:119}} INFO - [2022-07-19, 17:54:03 UTC]
lrwxrwxrwx 1 root root 7 Jun 13 18:51 bin -> usr/bin
[2022-01-01, 12:00:00 UTC] {{ecs.py:119}} INFO - [2022-07-19, 17:54:03 UTC] dr-xr-
xr-x 2 root root 4096 Apr 9 2019 boot
[2022-01-01, 12:00:00 UTC] {{ecs.py:119}} INFO - [2022-07-19, 17:54:03 UTC] drwxr-
xr-x 5 root root 340 Jul 19 17:54 dev
[2022-01-01, 12:00:00 UTC] {{ecs.py:119}} INFO - [2022-07-19, 17:54:03 UTC] drwxr-
xr-x 1 root root 4096 Jul 19 17:54 etc
[2022-01-01, 12:00:00 UTC] {{ecs.py:119}} INFO - [2022-07-19, 17:54:03 UTC] drwxr-
xr-x 2 root root 4096 Apr 9 2019 home
[2022-01-01, 12:00:00 UTC] {{ecs.py:119}} INFO - [2022-07-19, 17:54:03 UTC]
lrwxrwxrwx 1 root root 7 Jun 13 18:51 lib -> usr/lib
[2022-01-01, 12:00:00 UTC] {{ecs.py:119}} INFO - [2022-07-19, 17:54:03 UTC]
lrwxrwxrwx 1 root root 9 Jun 13 18:51 lib64 -> usr/lib64
[2022-01-01, 12:00:00 UTC] {{ecs.py:119}} INFO - [2022-07-19, 17:54:03 UTC] drwxr-
xr-x 2 root root 4096 Jun 13 18:51 local
[2022-01-01, 12:00:00 UTC] {{ecs.py:119}} INFO - [2022-07-19, 17:54:03 UTC] drwxr-
xr-x 2 root root 4096 Apr 9 2019 media
[2022-01-01, 12:00:00 UTC] {{ecs.py:119}} INFO - [2022-07-19, 17:54:03 UTC] drwxr-
xr-x 2 root root 4096 Apr 9 2019 mnt
[2022-01-01, 12:00:00 UTC] {{ecs.py:119}} INFO - [2022-07-19, 17:54:03 UTC] drwxr-
xr-x 2 root root 4096 Apr 9 2019 opt
[2022-01-01, 12:00:00 UTC] {{ecs.py:119}} INFO - [2022-07-19, 17:54:03 UTC] dr-xr-
xr-x 103 root root 0 Jul 19 17:54 proc
[2022-01-01, 12:00:00 UTC] {{ecs.py:119}} INFO - [2022-07-19, 17:54:03 UTC] dr-xr-
x-\-\- 2 root root 4096 Apr 9 2019 root
[2022-01-01, 12:00:00 UTC] {{ecs.py:119}} INFO - [2022-07-19, 17:54:03 UTC] drwxr-
xr-x 2 root root 4096 Jun 13 18:52 run
[2022-01-01, 12:00:00 UTC] {{ecs.py:119}} INFO - [2022-07-19, 17:54:03 UTC]
lrwxrwxrwx 1 root root 8 Jun 13 18:51 sbin -> usr/sbin
[2022-01-01, 12:00:00 UTC] {{ecs.py:119}} INFO - [2022-07-19, 17:54:03 UTC] drwxr-
xr-x 2 root root 4096 Apr 9 2019 srv
[2022-01-01, 12:00:00 UTC] {{ecs.py:119}} INFO - [2022-07-19, 17:54:03 UTC] dr-xr-
xr-x 13 root root 0 Jul 19 17:54 sys
[2022-01-01, 12:00:00 UTC] {{ecs.py:119}} INFO - [2022-07-19, 17:54:03 UTC]
drwxrwxrwt 2 root root 4096 Jun 13 18:51 tmp

```

```
[2022-01-01, 12:00:00 UTC] {{ecs.py:119}} INFO - [2022-07-19, 17:54:03 UTC] drwxr-xr-x 13 root root 4096 Jun 13 18:51 usr
[2022-01-01, 12:00:00 UTC] {{ecs.py:119}} INFO - [2022-07-19, 17:54:03 UTC] drwxr-xr-x 18 root root 4096 Jun 13 18:52 var
.
.
.
[2022-01-01, 12:00:00 UTC] {{ecs.py:328}} INFO - ECS Task has been successfully executed
```

Amazon MWAA에서 dbt 사용

이 주제에서는 Amazon MWAA으로 dbt 및 Postgres를 사용하는 방법을 보여줍니다. 다음 단계에서는 필수 종속성을 requirements.txt에 추가하고 샘플 dbt 프로젝트를 환경의 Amazon S3 버킷에 업로드합니다. 그런 다음 샘플 DAG를 사용하여 Amazon MWAA가 종속성을 설치했는지 확인하고 마지막으로 BashOperator를 사용하여 dbt 프로젝트를 실행합니다.

주제

- [버전](#)
- [사전 조건](#)
- [종속성](#)
- [Amazon S3에 dbt 프로젝트를 업로드합니다.](#)
- [DAG를 사용하여 dbt 종속성 설치를 확인합니다.](#)
- [DAG를 사용하여 dbt 프로젝트를 실행합니다.](#)

버전

이 페이지의 코드 예제는 [Python 3.10](#)의 Apache Airflow v2 및 [Python 3.11](#)의 Apache Airflow v3에서 사용할 수 있습니다.

사전 조건

다음 단계를 완료하려면 먼저 다음을 수행해야 합니다.

- Apache Airflow v2.2.2를 사용하는 [Amazon MWAA 환경](#). 이 샘플은 v2.2.2로 작성 및 테스트되었습니다. 다른 Apache Airflow 버전과 함께 사용하려면 샘플을 수정해야 할 수 있습니다.

- 샘플 dbt 프로젝트. Amazon MWAA에서 dbt 사용을 시작하려면 포크를 생성하고 dbt-labs GitHub 리포지토리에서 [dbt 스타터 프로젝트를](#) 복제하면 됩니다.

종속성

Amazon MWAA에서 dbt를 사용하려면 환경에 다음 시작 스크립트를 추가합니다. 자세한 내용은 [Amazon MWAA에서 시작 스크립트 사용](#)을 참조하세요.

```
#!/bin/bash

if [[ "${MWAA_AIRFLOW_COMPONENT}" != "worker" ]]
then
    exit 0
fi

echo "-----"
echo "Installing virtual Python env"
echo "-----"

pip3 install --upgrade pip

echo "Current Python version:"
python3 --version
echo "..."

sudo pip3 install --user virtualenv
sudo mkdir python3-virtualenv
cd python3-virtualenv
sudo python3 -m venv dbt-env
sudo chmod -R 777 *

echo "-----"
echo "Activating venv in"
$DBT_ENV_PATH
    echo "-----"

source dbt-env/bin/activate
pip3 list

echo "-----"
echo "Installing libraries..."
echo "-----"
```

```
# do not use sudo, as it will install outside the venv
pip3 install dbt-redshift==1.6.1 dbt-postgres==1.6.1

echo "-----"
echo "Venv libraries..."
echo "-----"

pip3 list
dbt --version

echo "-----"
echo "Deactivating venv..."
echo "-----"

deactivate
```

다음 섹션에서는 dbt 프로젝트 디렉터리를 Amazon S3에 업로드하고 Amazon MWAA가 필수 dbt 종속성을 성공적으로 설치했는지 여부를 검증하는 DAG를 실행합니다.

Amazon S3에 dbt 프로젝트를 업로드합니다.

Amazon MWAA 환경에서 dbt 프로젝트를 사용할 수 있으려면 전체 프로젝트 디렉터리를 환경 dags 폴더에 업로드하면 됩니다. 환경이 업데이트되면 Amazon MWAA는 dbt 디렉터리를 로컬 `usr/local/airflow/dags/` 폴더에 다운로드합니다.

Amazon S3에 dbt 프로젝트를 업로드하려면

1. dbt 스타터 프로젝트를 복제한 디렉터리로 이동합니다.
2. 다음 Amazon S3 AWS CLI 명령을 실행하여 `--recursive` 파라미터를 사용하여 프로젝트의 콘텐츠를 환경의 dags 폴더에 재귀적으로 복사합니다. 이 명령은 모든 dbt 프로젝트에 사용할 수 있는 dbt라고 하는 하위 디렉터리를 생성합니다. 하위 디렉터리가 이미 있는 경우 프로젝트 파일은 기존 디렉터리에 복사되며 새 디렉터리는 생성되지 않습니다. 또한 이 명령은 이 특정 스타터 프로젝트의 dbt 디렉터리 내에 하위 디렉터리를 생성합니다.

```
aws s3 cp dbt-starter-project s3://amzn-s3-demo-bucket/dags/dbt/dbt-starter-project
--recursive
```

프로젝트 하위 디렉터리에 다른 이름을 사용하여 상위 dbt 디렉터리 내에 여러 dbt 프로젝트를 구성할 수 있습니다.

DAG를 사용하여 dbt 종속성 설치를 확인합니다.

다음 DAG는 BashOperator 및 bash 명령을 사용하여 Amazon MWAA가 requirements.txt에 지정된 dbt 종속성을 성공적으로 설치했는지 확인합니다.

```
from airflow import DAG
    from airflow.operators.bash_operator import BashOperator
    from airflow.utils.dates import days_ago

    with DAG(dag_id="dbt-installation-test", schedule_interval=None, catchup=False,
start_date=days_ago(1)) as dag:
        cli_command = BashOperator(
            task_id="bash_command",
            bash_command="/usr/local/airflow/python3-virtualenv/dbt-env/bin/dbt --version"
        )
```

작업 로그에 액세스하고 dbt 및 해당 종속성이 설치되었는지 확인하려면 다음을 수행합니다.

1. Amazon MWAA 콘솔로 이동한 다음 사용 가능한 환경 목록에서 Open Airflow UI를 선택합니다.
2. Apache Airflow UI의 목록에서 dbt-installation-test DAG를 찾은 다음 Last Run 열에서 날짜를 선택하여 마지막으로 성공한 작업을 엽니다.
3. 그래프 보기를 사용하여 bash_command 작업을 선택하여 작업 인스턴스 세부 정보를 엽니다.
4. 로그를 선택하여 작업 로그를 연 다음, 로그에 requirements.txt 지정된 dbt 버전이 성공적으로 나열되는지 확인합니다.

DAG를 사용하여 dbt 프로젝트를 실행합니다.

다음 DAG는 BashOperator를 사용하여 Amazon S3에 업로드한 dbt 프로젝트를 로컬 usr/local/airflow/dags/ 디렉터리에서 쓰기 액세스 가능한 /tmp 디렉터리로 복사한 다음 dbt 프로젝트를 실행합니다. bash 명령은 제목이 dbt-starter-project인 스타터 dbt 프로젝트를 가정합니다. 프로젝트 디렉터리 이름에 따라 디렉터리 이름을 수정합니다.

```
from airflow import DAG
    from airflow.operators.bash_operator import BashOperator
    from airflow.utils.dates import days_ago

    import os
```

```
DAG_ID = os.path.basename(__file__).replace(".py", "")

# assumes all files are in a subfolder of DAGs called dbt

with DAG(dag_id=DAG_ID, schedule_interval=None, catchup=False,
start_date=days_ago(1)) as dag:
    cli_command = BashOperator(
        task_id="bash_command",
        bash_command="source /usr/local/airflow/python3-virtualenv/dbt-env/bin/activate;\
cp -R /usr/local/airflow/dags/dbt /tmp;\
echo 'listing project files:';\
ls -R /tmp;\
cd /tmp/dbt/mwaa_dbt_test_project;\
/usr/local/airflow/python3-virtualenv/dbt-env/bin/dbt run --project-dir /tmp/dbt/\
mwaa_dbt_test_project --profiles-dir ..;\
cat /tmp/dbt_logs/dbt.log;\
rm -rf /tmp/dbt/mwaa_dbt_test_project"
    )
```

AWS 블로그 및 자습서

- [Apache Airflow v2.x용 Amazon EKS 및 Amazon MWAA 작업](#)

Amazon Managed Workflows for Apache Airflow 모범 사례

이 가이드에서는 Amazon Managed Workflows for Apache Airflow를 사용할 때 권장하는 모범 사례를 설명합니다.

주제

- [Amazon MWAA의 Apache Airflow 성능 튜닝](#)
- [requirements.txt에서의 Python 종속성 관리](#)

Amazon MWAA의 Apache Airflow 성능 튜닝

이 주제에서는 [Amazon MWAA에서 Apache Airflow 구성 옵션 사용](#)을 사용하여 Amazon Managed Workflows for Apache Airflow 환경의 성능을 조정할 때 권장하는 모범 사례를 설명합니다.

목차

- [Apache Airflow 구성 옵션 추가](#)
- [Apache Airflow 스케줄러](#)
 - [파라미터](#)
 - [한도](#)
- [DAG 폴더](#)
 - [파라미터](#)
- [DAG 파일](#)
 - [파라미터](#)
- [작업](#)
 - [파라미터](#)

Apache Airflow 구성 옵션 추가

다음 절차를 사용하여 Airflow 구성 옵션을 환경에 추가하세요.

1. Amazon MWAA 콘솔에서 [환경 페이지](#)를 엽니다.
2. 환경을 선택합니다.
3. 편집을 선택합니다.

4. 다음을 선택합니다.
5. Airflow 구성 옵션 창에서 사용자 지정 구성 추가를 선택합니다.
6. 드롭다운 목록에서 구성을 선택하고 값을 입력하거나, 사용자 정의 구성을 입력하고 값을 입력합니다.
7. 추가하려는 각 구성에 대해 사용자 정의 구성 추가를 선택합니다.
8. 저장을 선택합니다.

자세한 내용은 [Amazon MWAA에서 Apache Airflow 구성 옵션 사용](#) 섹션을 참조하세요.

Apache Airflow 스케줄러

Apache Airflow 스케줄러는 Apache Airflow의 핵심 구성 요소입니다. 스케줄러에 문제가 있으면 DAG가 파싱되지 않고 작업이 예약되지 않을 수 있습니다. Apache Airflow 스케줄러 조정에 대한 자세한 내용은 Apache Airflow 문서 웹사이트의 [스케줄러 성능 미세 조정](#)을 참조하세요.

파라미터

이 섹션에서는 Apache Airflow 스케줄러(Apache Airflow v2 이상)에 사용할 수 있는 구성 옵션과 해당 사용 사례에 대해 설명합니다.

Apache Airflow v3

구성	사용 사례:
<p>celery.sync_parallelism</p> <p>Celery Executor가 작업 상태를 동기화하는 데 사용하는 프로세스 수입니다.</p> <p>기본값: 1</p>	<p>이 옵션을 사용하면 Celery Executor가 사용하는 프로세스를 제한하여 대기열 충돌을 방지할 수 있습니다. 기본적으로, 이 값은 CloudWatch Log에 작업 로그를 전송할 때 오류가 발생하지 않도록 1로 설정됩니다. 값을 0으로 설정하는 것은 최대 프로세스 수를 사용하는 것을 의미하지만, 작업 로그 전달 시 오류가 발생할 수 있습니다.</p>
<p>scheduler.scheduler_idle_sleep_time</p>	<p>이 옵션을 사용하면 실행기에서 DAG 파싱 결과 검색, 작업 찾기, 대기열에 작업 저장, 대기열의 작업 실행을 완료한 후, 스케줄러가 대</p>

구성	사용 사례:
<p>스케줄러 '루프'에서 연속적인 DAG 파일 프로세싱 사이에 대기해야 하는 초 단위 시간입니다.</p> <p>기본값: 1</p>	<p>기 상태로 유지되는 시간을 늘려 스케줄러의 CPU 사용량을 줄일 수 있습니다. 이 값을 늘리면 Apache Airflow v2용 와 Apache Airflow v3용 dag_processor.parsing_processes 환경에서 실행되는 스케줄러 스레드 수가 소모됩니다. 이렇게 하면 스케줄러의 DAG 파싱 용량이 줄어들어 DAG가 웹 서버에 표시되는 데 걸리는 시간이 늘어날 수 있습니다.</p>
<p>scheduler.max_dagruns_to_create_per_loop</p> <p>스케줄러 '루프'당 DagRuns를 생성할 수 있는 최대 DAG 수입니다.</p> <p>기본값: 10</p>	<p>이 옵션을 사용하면 스케줄러 '루프'의 최대 DAGRun 수를 줄여 작업 스케줄링에 필요한 리소스를 확보할 수 있습니다.</p>
<p>dag_processor.parsing_processes</p> <p>스케줄러가 DAG를 스케줄링하기 위해 병렬로 실행할 수 있는 스레드 수입니다.</p> <p>기본값: (2 * number of vCPUs) - 1 사용</p>	<p>이 옵션을 사용하면 스케줄러가 DAG를 파싱하기 위해 병렬로 실행하는 프로세스 수를 줄여 리소스를 확보할 수 있습니다. DAG 파싱이 작업 스케줄링에 영향을 미치는 경우, 이 수치를 낮게 유지하는 것이 좋습니다. 사용자 환경의 vCPU 수보다 적은 값을 지정해야 합니다. 자세한 내용은 제한 섹션을 참조하세요.</p>

Apache Airflow v2

구성	사용 사례:
<p>celery.sync_parallelism</p> <p>Celery Executor가 작업 상태를 동기화하는 데 사용하는 프로세스 수입니다.</p> <p>기본값: 1</p>	<p>이 옵션을 사용하면 Celery Executor가 사용하는 프로세스를 제한하여 대기열 충돌을 방지할 수 있습니다. 기본적으로, 이 값은 CloudWatch Log에 작업 로그를 전송할 때 오류가 발생하지 않도록 1로 설정됩니다. 값을 0으로 설정하</p>

구성	사용 사례:
<p>scheduler.idle_sleep_time</p> <p>스케줄러 '루프'에서 연속적인 DAG 파일 프로세싱 사이에 대기해야 하는 초 단위 시간입니다.</p> <p>기본값: 1</p>	<p>이 옵션을 사용하면 실행기에서 DAG 파싱 결과 검색, 작업 찾기, 대기열에 작업 저장, 대기열의 작업 실행을 완료한 후, 스케줄러가 대기 상태로 유지되는 시간을 늘려 스케줄러의 CPU 사용량을 줄일 수 있습니다. 이 값을 늘리면 Apache Airflow v2용 와 Apache Airflow v3용 scheduler.parsing_processes 환경에서 실행되는 스케줄러 스레드 수가 소모됩니다. 이렇게 하면 스케줄러의 DAG 파싱 용량이 줄어들어 DAG가 웹 서버에 표시되는 데 걸리는 시간이 늘어날 수 있습니다.</p>
<p>scheduler.max_dagruns_to_create_per_loop</p> <p>스케줄러 '루프'당 DagRuns를 생성할 수 있는 최대 DAG 수입니다.</p> <p>기본값: 10</p>	<p>이 옵션을 사용하면 스케줄러 '루프'의 최대 DAGRun 수를 줄여 작업 스케줄링에 필요한 리소스를 확보할 수 있습니다.</p>
<p>scheduler.parsing_processes</p> <p>스케줄러가 DAG를 스케줄링하기 위해 병렬로 실행할 수 있는 스레드 수입니다.</p> <p>기본값: (2 * number of vCPUs) - 1 사용</p>	<p>이 옵션을 사용하면 스케줄러가 DAG를 파싱하기 위해 병렬로 실행하는 프로세스 수를 줄여 리소스를 확보할 수 있습니다. DAG 파싱이 작업 스케줄링에 영향을 미치는 경우, 이 수치를 낮게 유지하는 것이 좋습니다. 사용자 환경의 vCPU 수보다 적은 값을 지정해야 합니다. 자세한 내용은 제한 섹션을 참조하세요.</p>

한도

이 섹션에서는 스케줄러의 기본 파라미터를 조정할 때 고려할 제한에 대해 설명합니다.

scheduler.parsing_processes, scheduler.max_threads(v2에만 해당)

환경 클래스의 경우 vCPU당 스레드 2개가 허용됩니다. 환경 클래스의 스케줄러용으로 하나 이상의 스레드를 예약해야 합니다. 작업을 예약하는 데 지연이 발생하는 경우, [환경 클래스](#)를 늘려야 할 수 있습니다. 예를 들어, 대규모 환경에는 스케줄러용으로 4개의 vCPU Fargate 컨테이너 인스턴스가 있습니다. 즉, 최대 7개의 스레드를 다른 프로세스에 사용할 수 있습니다. 즉, 2개의 스레드 곱하기 4개의 vCPU에서 스케줄러 자체용으로 하나를 뺀 것입니다. 다음에 나열된 바와 같이 scheduler.max_threads(v2에만 해당) 및 scheduler.parsing_processes에서 지정하는 값은 환경 클래스에 사용할 수 있는 스레드 수를 초과해서는 안 됩니다.

- mw1.small - 다른 프로세스의 경우 1 스레드를 초과해서는 안 됩니다. 나머지 스레드는 스케줄러용으로 예약되어 있습니다.
- mw1.medium - 다른 프로세스의 경우 3 스레드를 초과해서는 안 됩니다. 나머지 스레드는 스케줄러용으로 예약되어 있습니다.
- mw1.large - 다른 프로세스의 경우 7 스레드를 초과해서는 안 됩니다. 나머지 스레드는 스케줄러용으로 예약되어 있습니다.

DAG 폴더

Apache Airflow 스케줄러는 사용자 환경의 DAG 폴더를 지속적으로 스캔합니다. 포함된 모든 plugins.zip 파일, 또는 'airflow' 가져오기 명령문이 포함된 Python(.py) 파일 이어서, 나머지 모든 Python DAG 객체를 DagBag에 배치함으로써 스케줄러가 해당 파일을 처리하여 스케줄링이 필요한 작업(있는 경우)을 결정합니다. Dag 파일 구문 분석은 파일에 실행 가능한 DAG 객체가 포함되어 있는지 여부에 관계없이 수행됩니다.

파라미터

이 섹션에서는 DAG 폴더(Apache Airflow v2 이상)에 사용할 수 있는 구성 옵션과 해당 사용 사례에 대해 설명합니다.

Apache Airflow v3

구성	사용 사례:
dag_processor.refresh_interval DAG 폴더에서 새 파일을 검색해야 하는 시간 (초)입니다.	이 옵션을 사용하면 DAG 폴더를 파싱하는 데 걸리는 초 단위 시간을 늘려 리소스를 확보할 수 있습니다. DAG 폴더에 파일이 너무 많아 total_parse_time metrics 의 파싱 시

<p>구성</p> <p>기본값: 300초</p>	<p>사용 사례:</p> <p>간이 오래 걸리면 이 값을 늘리는 것이 좋습니다.</p>
<p><u>dag_processor.min_file_process_interval</u></p> <p>스케줄러가 DAG를 파싱하고 DAG에 대한 업데이트가 반영되기까지 걸리는 초 단위 시간입니다.</p> <p>기본값: 30초</p>	<p>이 옵션을 사용하면 스케줄러가 DAG를 파싱하기 전에 대기하는 초 단위 시간을 늘려 리소스를 확보할 수 있습니다. 예를 들면, 30의 값을 지정하면 30초마다 DAG 파일 파싱이 이뤄집니다. 사용자 환경의 CPU 사용량을 줄이려면 이 수치를 높게 유지하는 것이 좋습니다.</p>

Apache Airflow v2

<p>구성</p>	<p>사용 사례:</p>
<p><u>scheduler.dag_dir_list_interval</u></p> <p>DAG 폴더에서 새 파일을 검색해야 하는 시간 (초)입니다.</p> <p>기본값: 300초</p>	<p>이 옵션을 사용하면 DAG 폴더를 파싱하는 데 걸리는 초 단위 시간을 늘려 리소스를 확보할 수 있습니다. DAG 폴더에 파일이 너무 많아 <code>total_parse_time metrics</code> 의 파싱 시간이 오래 걸리면 이 값을 늘리는 것이 좋습니다.</p>
<p><u>scheduler.min_file_process_interval</u></p> <p>스케줄러가 DAG를 파싱하고 DAG에 대한 업데이트가 반영되기까지 걸리는 초 단위 시간입니다.</p> <p>기본값: 30초</p>	<p>이 옵션을 사용하면 스케줄러가 DAG를 파싱하기 전에 대기하는 초 단위 시간을 늘려 리소스를 확보할 수 있습니다. 예를 들면, 30의 값을 지정하면 30초마다 DAG 파일 파싱이 이뤄집니다. 사용자 환경의 CPU 사용량을 줄이려면 이 수치를 높게 유지하는 것이 좋습니다.</p>

DAG 파일

Apache Airflow 스케줄러 루프의 일부로 개별 DAG 파일을 구문 분석하여 DAG Python 객체를 추출합니다. Apache Airflow v2 이상에서는 스케줄러가 동시에 최대 수의 [파싱 프로세스](#)를 파싱함

니다. 동일한 파일을 다시 파싱하려면 `scheduler.min_file_process_interval(v2)` 또는 `dag_processor.min_file_process_interval(v3)`에 지정된 시간(초)이 경과해야 합니다.

파라미터

이 섹션에서는 Apache Airflow DAG 파일(Apache Airflow v2 이상)에 사용할 수 있는 구성 옵션과 해당 사용 사례에 대해 설명합니다.

Apache Airflow v3

구성	사용 사례:
<p>dag_processor.dag_file_processor_timeout</p> <p>DagFileProcessor의 DAG 파일 프로세싱 시간이 초과되기까지 걸리는 초 단위 시간입니다.</p> <p>기본값: 50초</p>	<p>이 옵션을 사용하면 DAGFileProcessor 제한 시간이 초과될 때까지 걸리는 시간을 늘려 리소스를 확보할 수 있습니다. DAG 프로세싱 로그에 시간 초과가 발생하여 실행 가능한 DAG가 로드되지 않는 경우, 이 값을 늘리는 것이 좋습니다.</p>
<p>core.dagbag_import_timeout</p> <p>Python 파일을 가져오기하는 데 걸리는 시간이 초과되기까지의 초 단위 시간입니다.</p> <p>기본값: 30초</p>	<p>이 옵션을 사용하면 Python 파일을 가져와서 DAG 객체를 추출하는 동안 스케줄러의 시간이 초과될 때까지 걸리는 시간을 늘려 리소스를 확보할 수 있습니다. 이 옵션은 스케줄러 '루프'의 일부로 처리되며 <code>dag_processor.dag_file_processor_timeout</code>에 지정된 값보다 작은 값을 포함해야 합니다.</p>
<p>core.min_serialized_dag_update_interval</p> <p>데이터베이스의 직렬화된 DAG가 업데이트되기까지 걸리는 초 단위 최소 시간입니다.</p> <p>기본값: 30</p>	<p>이 옵션을 사용하면 데이터베이스의 직렬화된 DAG가 업데이트되기까지 걸리는 초 단위를 늘려 리소스를 확보할 수 있습니다. DAG가 많거나 DAG가 복잡한 경우, 이 값을 늘리는 것이 좋습니다. 이 값을 늘리면 DAG가 직렬화될 때 스케줄러와 데이터베이스의 부하가 줄어듭니다.</p>

구성	사용 사례:
<p>core.min_serialized_dag_fetch_interval</p> <p>직렬화된 DAG가 DagBag에 이미 로드되어 있는 경우 데이터베이스에서 다시 페치되는 데 걸리는 초 단위 시간입니다.</p> <p>기본값: 10</p>	<p>이 옵션을 사용하면 직렬화된 DAG를 다시 페치하는 초 단위 시간을 늘려 리소스를 확보할 수 있습니다. 데이터베이스 '쓰기' 속도를 줄이려면 이 값이 <code>core.min_serialized_dag_update_interval</code>에 지정된 값보다 커야 합니다. 이 값을 늘리면 DAG가 직렬화될 때 웹 서버와 데이터베이스의 부하가 줄어듭니다.</p>

Apache Airflow v2

구성	사용 사례:
<p>core.dag_file_processor_timeout</p> <p>DagFileProcessor의 DAG 파일 프로세싱 시간이 초과되기까지 걸리는 초 단위 시간입니다.</p> <p>기본값: 50초</p>	<p>이 옵션을 사용하면 DAGFileProcessor 제한 시간이 초과될 때까지 걸리는 시간을 늘려 리소스를 확보할 수 있습니다. DAG 프로세싱 로그에 시간 초과가 발생하여 실행 가능한 DAG가 로드되지 않는 경우, 이 값을 늘리는 것이 좋습니다.</p>
<p>core.dagbag_import_timeout</p> <p>Python 파일을 가져오기하는 데 걸리는 시간이 초과되기까지의 초 단위 시간입니다.</p> <p>기본값: 30초</p>	<p>이 옵션을 사용하면 Python 파일을 가져와서 DAG 객체를 추출하는 동안 스케줄러의 시간이 초과될 때까지 걸리는 시간을 늘려 리소스를 확보할 수 있습니다. 이 옵션은 스케줄러 '루프'의 일부로 처리되며 <code>core.dag_file_processor_timeout</code>에 지정된 값보다 작은 값을 포함해야 합니다.</p>
<p>core.min_serialized_dag_update_interval</p> <p>데이터베이스의 직렬화된 DAG가 업데이트되기까지 걸리는 초 단위 최소 시간입니다.</p>	<p>이 옵션을 사용하면 데이터베이스의 직렬화된 DAG가 업데이트되기까지 걸리는 초 단위 시간을 늘려 리소스를 확보할 수 있습니다. DAG가 많거나 DAG가 복잡한 경우, 이 값을 늘리는 것</p>

구성	사용 사례:
기본값: 30	이 좋습니다. 이 값을 늘리면 DAG가 직렬화될 때 스케줄러와 데이터베이스의 부하가 줄어듭니다.
core.min_serialized_dag_fetch_interval 직렬화된 DAG가 DagBag에 이미 로드되어 있는 경우 데이터베이스에서 다시 폐치되는 데 걸리는 초 단위 시간입니다. 기본값: 10	이 옵션을 사용하면 직렬화된 DAG를 다시 폐치하는 초 단위 시간을 늘려 리소스를 확보할 수 있습니다. 데이터베이스 '쓰기' 속도를 줄이려면 이 값이 core.min_serialize_dag_update_interval 에 지정된 값보다 커야 합니다. 이 값을 늘리면 DAG가 직렬화될 때 웹 서버와 데이터베이스의 부하가 줄어듭니다.

작업

Apache Airflow 스케줄러와 작업자는 모두 대기열 생성 및 대기열 제거 작업에 관여합니다. 스케줄러는 파싱된 작업을 없음 상태에서 예약된 상태로 전환하여 스케줄링할 수 있습니다. 실행기는 Fargate의 스케줄러 컨테이너에서도 실행되며, 해당 작업을 대기열에 넣고 상태를 대기 상태로 설정합니다. 작업자가 작업 용량을 확보하면, 대기열에서 작업을 가져와 상태를 실행 중으로 설정합니다. 그러면 작업의 성공 또는 실패 여부에 따라 상태가 성공 또는 실패로 변경됩니다.

파라미터

이 섹션에서는 Apache Airflow 작업에 사용할 수 있는 구성 옵션과 해당 사용 사례에 대해 설명합니다.

Amazon MWAA에서 재정의하는 기본 구성 옵션은 **###**으로 표시됩니다.

Apache Airflow v3

구성	사용 사례:
core.parallelism Running 상태를 가질 수 있는 작업 인스턴스의 최대 수입니다.	이 옵션을 사용하면 동시에 실행할 수 있는 작업 인스턴스 수를 늘려 리소스를 확보할 수 있습니다. 지정된 값은 가용한 작업자 수에 작업자의 작업 밀도를 곱한 값이어야 합니다. 이 값

<p>구성</p> <p>기본값: $(\text{maxWorkers} * \text{maxCelery Workers}) / \text{schedulers} * 1.5$ 를 기반으로 동적으로 설정됩니다.</p>	<p>사용 사례:</p> <p>은 '실행 중' 또는 '대기 중' 상태에서 멈춘 작업이 많은 경우에만 변경하는 것이 좋습니다.</p>
<p>core.execute_tasks_new_python_interpreter</p> <p>Apache Airflow가 상위 프로세스를 분기하여 작업을 실행할 것인지 아니면 새 Python 프로세스를 생성하여 작업을 실행할 것인지를 결정합니다.</p> <p>기본값: True</p>	<p>True로 설정하면, Apache Airflow는 플러그인에 대한 변경 사항을 작업을 실행하기 위해 생성된 새로운 Python 프로세스로 인식합니다.</p>
<p>celery.worker_concurrency</p> <p>Amazon MWAA는 이 옵션에 대한 Airflow 기본 설치를 재정의하여 자동 확장 구성 요소의 일부로서 작업자를 크기를 조정합니다.</p> <p>기본값: 해당 사항 없음</p>	<p># ### ### ## ## #####.</p>
<p>celery.worker_autoscale</p> <p>작업자 태스크의 동시성</p> <p>기본값:</p> <ul style="list-style-type: none"> • mw1.micro - 3,0 • mw1.small - 5,0 • mw1.medium - 10,0 • mw1.Large - 20,0 • mw1.xlarge - 40,0 • mw1.2xlarge - 80,0 	<p>이 옵션을 사용하면 작업자의 minimum, maximum 태스크 동시성을 줄여 리소스를 확보할 수 있습니다. 작업자는 충분한 리소스가 있는지 여부에 관계없이 구성된 최대 개의 maximum 동시 작업을 수락합니다. 리소스가 충분하지 않은 상태에서 태스크를 예약하면 작업이 즉시 실패합니다. 리소스를 많이 사용하는 태스크의 경우, 이 값을 기본값보다 작게 줄여 작업당 용량을 늘릴 수 있도록 변경하는 것이 좋습니다.</p>

Apache Airflow v2

구성	사용 사례:
<p>core.parallelism</p> <p>Running 상태를 가질 수 있는 작업 인스턴스의 최대 수입니다.</p> <p>기본값: $(\text{maxWorkers} * \text{maxCeleryWorkers}) / \text{schedulers} * 1.5$ 를 기반으로 동적으로 설정됩니다.</p>	<p>이 옵션을 사용하면 동시에 실행할 수 있는 작업 인스턴스 수를 늘려 리소스를 확보할 수 있습니다. 지정된 값은 가용한 작업자 수에 작업자의 작업 밀도를 곱한 값이어야 합니다. 이 값은 '실행 중' 또는 '대기 중' 상태에서 멈춘 작업이 많은 경우에만 변경하는 것이 좋습니다.</p>
<p>core.dag_concurrency</p> <p>각 DAG에서 동시에 실행할 수 있는 작업 인스턴스의 수입니다.</p> <p>기본값: 10000</p>	<p>이 옵션을 사용하면 동시에 실행할 수 있는 작업 인스턴스 수를 늘려 리소스를 확보할 수 있습니다. 예를 들어, 10개의 병렬 작업이 있는 100개의 DAG가 있고, 모든 DAG를 동시에 실행하고자 하는 경우, 가용 작업자 수에 <code>celery.worker_concurrency</code> 에 있는 작업자 작업 밀도를 '곱한' 값을 DAG 수로 나누어 최대 병렬도를 계산할 수 있습니다.</p>
<p>core.execute_tasks_new_python_interpreter</p> <p>Apache Airflow가 상위 프로세스를 분기하여 작업을 실행할 것인지 아니면 새 Python 프로세스를 생성하여 작업을 실행할 것인지를 결정합니다.</p> <p>기본값: True</p>	<p>True로 설정하면, Apache Airflow는 플러그인에 대한 변경 사항을 작업을 실행하기 위해 생성된 새로운 Python 프로세스로 인식합니다.</p>
<p>celery.worker_concurrency</p> <p>Amazon MWAA는 이 옵션에 대한 Airflow 기본 설치를 재정의하여 자동 확장 구성 요소의 일부로서 작업자를 크기를 조정합니다.</p>	<p><code>### ## #####.</code></p>

구성	사용 사례:
기본값: 해당 사항 없음	
<p>celery.worker_autoscale</p> <p>작업자 태스크의 동시성</p> <p>기본값:</p> <ul style="list-style-type: none"> • mw1.micro - 3,0 • mw1.small - 5,0 • mw1.medium - 10,0 • mw1.Large - 20,0 • mw1.xlarge - 40,0 • mw1.2xlarge - 80,0 	<p>이 옵션을 사용하면 작업자의 minimum, maximum 태스크 동시성을 줄여 리소스를 확보할 수 있습니다. 작업자는 충분한 리소스가 있는지 여부에 관계없이 구성된 최대 개의 maximum 동시 작업을 수락합니다. 리소스가 충분하지 않은 상태에서 태스크를 예약하면 작업이 즉시 실패합니다. 리소스를 많이 사용하는 태스크의 경우, 이 값을 기본값보다 작게 줄여 작업당 용량을 늘릴 수 있도록 변경하는 것이 좋습니다.</p>

requirements.txt에서의 Python 종속성 관리

이 주제에서는 Amazon Managed Workflows for Apache Airflow 환경을 위해 requirements.txt 파일에 Python 종속성을 설치 및 관리하는 방법을 설명합니다.

목차

- [Amazon MWAA CLI 유틸리티를 사용한 DAG 테스트](#)
- [Pypi.org 요구 사항 파일 형식을 이용한 Python 종속성 설치](#)
 - [옵션 1: Python 패키지 인덱스의 Python 종속성](#)
 - [옵션 2: Python 휠\(.whl\)](#)
 - [Amazon S3 버킷에서 plugins.zip 파일 사용](#)
 - [URL에 호스팅된 WHL 파일 사용](#)
 - [DAG에서의 WHL 파일 생성](#)
 - [옵션 3: 프라이빗 Pypi/PEP-503 호환 리포지토리에서 호스팅되는 Python 종속성](#)
- [Amazon MWAA 콘솔에서 로그를 활성화합니다.](#)
- [CloudWatch Logs 콘솔에서 로그 액세스](#)

- [Apache Airflow UI에서 오류 액세스](#)
 - [Apache Airflow에 로그인](#)
- [예제 requirements.txt 시나리오](#)

Amazon MWAA CLI 유틸리티를 사용한 DAG 테스트

- 명령줄 인터페이스(CLI) 유틸리티는 Amazon Managed Workflows for Apache Airflow 환경을 로컬로 복제합니다.
- CLI는 Amazon MWAA 프로덕션 이미지와 유사한 Docker 컨테이너 이미지를 로컬로 구축합니다. 이를 사용해 Amazon MWAA에 배포하기 전에 로컬 Apache Airflow 환경을 실행하여 DAG, 사용자 지정 플러그인 및 종속성을 개발하고 테스트할 수 있습니다.
- CLI를 실행하려면 GitHub의 [aws-mwaa-docker-images](#)를 참조하세요.

Pypi.org 요구 사항 파일 형식을 이용한 Python 종속성 설치

다음 섹션에서는 Pypi.org [요구 사항 파일 형식](#)에 따라 Python 종속성을 설치하는 다양한 방법을 설명합니다.

옵션 1: Python 패키지 인덱스의 Python 종속성

다음 섹션에서는 requirements.txt 파일의 [Python 패키지 인덱스](#)에서 Python 종속성을 지정하는 방법을 설명합니다.

Apache Airflow v3

1. 로컬 테스트 requirements.txt 파일을 생성하기 전에 라이브러리를 반복적으로 추가하여 패키지와 버전의 적절한 조합을 찾습니다. Amazon MWAA CLI 유틸리티를 실행하려면 GitHub의 [aws-mwaa-docker-images](#)를 참조하세요.
2. Apache Airflow 패키지 엑스트라를 검토합니다. Amazon MWAA의 Apache Airflow v3에 설치된 패키지 목록에 액세스하려면 GitHub 웹 사이트의 [aws-mwaa-docker-imagesrequirements.txt](#)를 참조하세요.
3. 제약 조건 문을 추가합니다. 파일 상단에 Apache Airflow v3 환경의 제약 조건 requirements.txt 파일을 추가합니다. Apache Airflow 제약 조건 파일은 Apache Airflow 릴리스 당시 사용할 수 있는 공급자 버전을 지정합니다.

다음 예제에서는 `{environment-version}`을 사용자 환경의 버전 번호로 바꾸고 `{Python-version}`을 사용자 환경과 호환되는 Python의 버전으로 바꿉니다.

Apache Airflow 환경과 호환되는 Python 버전에 대한 자세한 내용은 [Apache Airflow 버전](#)을 참조하세요.

```
--constraint "https://raw.githubusercontent.com/apache/airflow/
constraints-{Airflow-version}/constraints-{Python-version}.txt"
```

제약 조건 파일에서 `xyz==1.0` 패키지가 사용자 환경의 다른 패키지와 호환되지 않는 것으로 확인되면 `pip3 install`은 호환되지 않는 라이브러리가 환경에 설치되는 것을 막을 수 없습니다. 패키지 설치에 실패하는 경우, CloudWatch Logs의 해당 로그 스트림에서 각 Apache Airflow 구성 요소(스케줄러, 작업자, 웹 서버)에 대한 오류 로그에 액세스할 수 있습니다. 로그 유형에 대한 자세한 내용은 [the section called "Airflow 로그 액세스"](#) 섹션을 참조하세요.

4. Apache Airflow 패키지 [패키지 엑스트라](#) 및 버전(==)을 추가합니다. 이렇게 하면 이름은 같지만 버전이 다른 패키지가 사용자 환경에 설치되는 것을 방지할 수 있습니다.

```
apache-airflow[package-extra]==2.5.1
```

5. Python 라이브러리. `requirements.txt` 파일에 패키지 이름과 버전(==)을 추가합니다. 이렇게 하면 [Pypi.org](#)의 향후 주요 업데이트가 자동으로 적용되는 것을 방지하는 데 도움이 됩니다.

```
library == version
```

Example Boto3 및 psycopg2-binary

이 예제는 데모용으로 제공됩니다. boto 및 psycopg2-binary 라이브러리는 Apache Airflow v3 기본 설치에 포함되어 있으며 `requirements.txt` 파일에서 지정할 필요가 없습니다.

```
boto3==1.17.54
boto==2.49.0
botocore==1.20.54
psycopg2-binary==2.8.6
```

버전 정보 없이 패키지를 지정한 경우 Amazon MWAA는 [PyPI.org](#)의 최신 버전의 패키지를 설치합니다. 이 버전은 `requirements.txt`에 있는 다른 패키지와 충돌할 수 있습니다.

Apache Airflow v2

1. 로컬 테스트. `requirements.txt` 파일을 생성하기 전에 라이브러리를 반복적으로 추가하여 패키지와 버전의 적절한 조합을 찾습니다. Amazon MWAA CLI 유틸리티를 실행하려면 GitHub의 [aws-mwaa-docker-images](#)를 참조하세요.
2. Apache Airflow 패키지 엑스트라를 검토합니다. Amazon MWAA의 Apache Airflow v2에 설치된 패키지 목록에 액세스하려면 GitHub 웹 사이트에서 [aws-mwaa-docker-imagesrequirements.txt](#)에 액세스합니다.
3. 제약 조건 문을 추가합니다. `requirements.txt` 파일 상단에 Apache Airflow v2 환경에 대한 제약 조건 파일을 추가합니다. Apache Airflow 제약 조건 파일은 Apache Airflow 릴리스 당시 사용할 수 있는 공급자 버전을 지정합니다.

Apache Airflow v2.7.2부터 요구 사항 파일에 `--constraint` 문이 포함되어야 합니다. 제약 조건을 제공하지 않으면 Amazon MWAA에서 요구 사항에 나열된 패키지가 사용 중인 Apache Airway 버전과 호환되도록 제약 조건을 지정합니다.

다음 예제에서는 `{environment-version}`을 사용자 환경의 버전 번호로 바꾸고 `{Python-version}`을 사용자 환경과 호환되는 Python의 버전으로 바꿉니다.

Apache Airflow 환경과 호환되는 Python 버전에 대한 자세한 내용은 [Apache Airflow 버전](#)을 참조하세요.

```
--constraint "https://raw.githubusercontent.com/apache/airflow/
constraints-{Airflow-version}/constraints-{Python-version}.txt"
```

제약 조건 파일에서 `xyz==1.0` 패키지가 사용자 환경의 다른 패키지와 호환되지 않는 것으로 확인되면 `pip3 install`은 호환되지 않는 라이브러리가 환경에 설치되는 것을 막을 수 없습니다. 패키지 설치에 실패하는 경우, CloudWatch Logs의 해당 로그 스트림에서 각 Apache Airflow 구성 요소(스케줄러, 작업자, 웹 서버)에 대한 오류 로그에 액세스할 수 있습니다. 로그 유형에 대한 자세한 내용은 [the section called "Airflow 로그 액세스"](#) 섹션을 참조하세요.

4. Apache Airflow 패키지 [패키지 엑스트라](#) 및 버전(==)을 추가합니다. 이렇게 하면 이름은 같지만 버전이 다른 패키지가 사용자 환경에 설치되는 것을 방지할 수 있습니다.

```
apache-airflow[package-extra]==2.5.1
```

5. Python 라이브러리. `requirements.txt` 파일에 패키지 이름과 버전(==)을 추가합니다. 이렇게 하면 [Pypi.org](#)의 향후 주요 업데이트가 자동으로 적용되는 것을 방지하는 데 도움이 됩니다.

```
library == version
```

Example Boto3 및 psycopg2-binary

이 예제는 데모용으로 제공됩니다. boto 및 psycopg2-binary 라이브러리는 Apache Airflow v2 기본 설치에 포함되어 있으며 requirements.txt 파일에서 지정할 필요가 없습니다.

```
boto3==1.17.54
boto==2.49.0
botocore==1.20.54
psycopg2-binary==2.8.6
```

버전 정보 없이 패키지를 지정한 경우 Amazon MWAA는 [PyPI.org](https://pypi.org)의 최신 버전의 패키지를 설치합니다. 이 버전은 requirements.txt에 있는 다른 패키지와 충돌할 수 있습니다.

옵션 2: Python 휠(.whl)

Python 휠은 컴파일된 아티팩트와 함께 라이브러리를 배포하도록 설계된 패키지 형식입니다. Amazon MWAA에 종속성을 설치하는 방법으로 휠 패키지를 사용하면 여러 가지 이점이 있습니다.

- 빠른 설치 - WHL 파일을 단일 ZIP으로 컨테이너에 복사하여 로컬에 설치하므로 각 파일을 다운로드할 필요가 없습니다.
- 충돌 감소 - 패키지의 버전 호환성을 미리 확인할 수 있습니다. 따라서, pip가 호환되는 버전을 재귀적으로 찾아낼 필요가 없습니다.
- 복원성 향상 - 외부에서 호스팅되는 라이브러리를 사용하면 다운스트림 요구 사항이 변경되어 Amazon MWAA 환경의 컨테이너 간 버전이 호환되지 않는 문제가 발생할 수 있습니다. 외부 소스의 종속성에 의존하지 않기 때문에 각 컨테이너가 예시된 시기에 관계없이 모든 컨테이너가 동일한 라이브러리를 갖게 됩니다.

Python 휠 아카이브(.whl)의 Python 종속성을 설치하려면 사용자의 requirements.txt에서 다음 메서드를 사용하는 것이 좋습니다.

메서드

- [Amazon S3 버킷에서 plugins.zip 파일 사용](#)
- [URL에 호스팅된 WHL 파일 사용](#)
- [DAG에서의 WHL 파일 생성](#)

Amazon S3 버킷에서 **plugins.zip** 파일 사용

Apache Airflow 스케줄러, 작업자 및 웹 서버(Apache Airflow v2.2.2 이상용)는에서 환경의 AWS관리형 Fargate 컨테이너를 시작하는 동안 사용자 지정 플러그인을 검색합니다/usr/local/airflow/plugins/*. 이 프로세스는 Python 종속성과 Apache Airflow 서비스 시작을 위한 Amazon MWAA의 pip3 install -r requirements.txt 이전에 시작됩니다. 환경 실행 중에 지속적으로 변경되지 않기를 바라는 파일, 또는 DAG를 작성하는 사용자에게 액세스 권한을 부여하고 싶지 않은 모든 파일에는 plugins.zip 파일을 사용할 수 있습니다. 예를 들면, Python 라이브러리 휠 파일, 인증서 PEM 파일, 구성 YAML 파일이 있습니다.

다음 섹션에서는 Amazon S3 버킷의 plugins.zip 파일에 있는 휠을 설치하는 방법을 설명합니다.

1. 필요한 WHL 파일 다운로드 Amazon MWAA [aws-mwaa-docker-images](#) 또는 다른 [Amazon Linux 2](#) 컨테이너에 있는 기존 requirements.txt와 함께 [pip download](#)를 이용하여 필요한 Python 휠 파일을 확인하고 다운로드할 수 있습니다.

```
pip3 download -r "$AIRFLOW_HOME/dags/requirements.txt" -d "$AIRFLOW_HOME/plugins"
cd "$AIRFLOW_HOME/plugins"
zip "$AIRFLOW_HOME/plugins.zip" *
```

2. **requirements.txt**에서의 경로 지정 다음 코드에 나열된 바와 같이 [--find-links](#)를 사용하여 requirements.txt 상단에 플러그인 디렉토리를 지정하고, [--no-index](#)를 사용하여 pip이 다른 소스에서 설치하지 않도록 지시합니다.

```
--find-links /usr/local/airflow/plugins
--no-index
```

Example requirements.txt의 휠

다음 예제는 Amazon S3 버킷의 루트에 있는 plugins.zip 파일에 휠을 업로드했다고 가정합니다. 예제:

```
--find-links /usr/local/airflow/plugins
--no-index

numpy
```

Amazon MWAA가 plugins 폴더에서 numpy-1.20.1-cp37-cp37m-manylinux1_x86_64.whl 휠을 가져와 사용자 환경에 설치합니다.

URL에 호스팅된 WHL 파일 사용

다음 섹션에서는 URL에서 호스팅되는 휠 설치 방법을 설명합니다. URL은 공개적으로 액세스할 수 있거나 Amazon MWAA 환경을 위해 명시한 사용자 지정 Amazon VPC 내에서 액세스할 수 있어야 합니다.

- URL 제공 requirements.txt 내 휠에 URL을 입력합니다.

Example 퍼블릭 URL의 휠 아카이브

다음 예에서는 퍼블릭 사이트에서 휠을 다운로드합니다.

```
--find-links https://files.pythonhosted.org/packages/
--no-index
```

Amazon MWAA는 지정한 URL에서 휠을 가져와 사용자 환경에 설치합니다.

Note

Amazon MWAA v2.2.2 이상의 요구 사항을 설치하는 프라이빗 웹 서버에서는 URL에 액세스할 수 없습니다.

DAG에서의 WHL 파일 생성

Apache Airflow v2.2.2 이상을 사용하는 프라이빗 네트워크 환경이 있고 환경에 외부 리포지토리에 대한 액세스 권한이 없으므로 요구 사항을 설치할 수 없는 경우 다음 DAG를 사용하여 기존 Amazon MWAA 요구 사항을 가져와 Amazon S3에 패키징할 수 있습니다.

```
from airflow import DAG
from airflow.operators.bash_operator import BashOperator
from airflow.utils.dates import days_ago

S3_BUCKET = 'my-s3-bucket'
S3_KEY = 'backup/plugins_whl.zip'

with DAG(dag_id="create_whl_file", schedule_interval=None, catchup=False,
start_date=days_ago(1)) as dag:
cli_command = BashOperator(
task_id="bash_command",
```

```
bash_command=f"mkdir /tmp/whls;pip3 download -r /usr/local/airflow/requirements/
requirements.txt -d /tmp/whls;zip -j /tmp/plugins.zip /tmp/whls/*;aws s3 cp /tmp/
plugins.zip s3://amzn-s3-demo-bucket/{S3_KEY}"
)
```

DAG를 실행한 후, 옵션으로 이 새 파일을 Amazon MWAA plugins.zip으로 사용하고, 옵션으로 다른 플러그인과 함께 패키징할 수 있습니다. 그런 다음, --constraint를 추가하지 않고 --find-links /usr/local/airflow/plugins와 --no-index가 앞에 나오는 requirements.txt를 업데이트합니다.

이 방법을 사용하면 동일한 라이브러리를 오프라인에서 사용할 수 있습니다.

옵션 3: 프라이빗 Pypi/PEP-503 호환 리포지토리에서 호스팅되는 Python 종속성

다음 섹션에서는 인증을 통해 프라이빗 URL에 호스팅되는 Apache Airflow 엑스트라를 설치하는 방법을 설명합니다.

1. 사용자 이름과 암호를 [Apache Airflow 구성 옵션](#)으로 추가합니다. 예제:

- foo.user : *YOUR_USER_NAME*
- foo.pass : *YOUR_PASSWORD*

2. requirements.txt 파일 생성 다음 예제의 자리 표시자를 프라이빗 URL과 [Apache Airflow 구성 옵션](#)으로 추가한 사용자 이름 및 암호로 대체합니다. 예제:

```
--index-url https://${AIRFLOW__FOO__USER}:${AIRFLOW__FOO__PASS}@my.privatepypi.com
```

3. requirements.txt 파일에 라이브러리를 추가합니다. 예제:

```
--index-url https://${AIRFLOW__FOO__USER}:${AIRFLOW__FOO__PASS}@my.privatepypi.com
my-private-package==1.2.3
```

Amazon MWAA 콘솔에서 로그를 활성화합니다.

Amazon MWAA 환경의 [실행 역할](#)에는 로그를 CloudWatch Log에 전송할 수 있는 권한이 필요합니다. 실행 역할의 권한을 업데이트하려면 [Amazon MWAA 실행 역할](#) 섹션을 참조하세요.

INFO, WARNING, ERROR, 또는 CRITICAL 수준에서 Apache Airflow 로그를 활성화할 수 있습니다. 로그 수준을 선택하면 Amazon MWAA에서 해당 수준 및 더 높은 모든 심각도 수준에 대한 로그를 전송합니다. 예를 들어, INFO 수준에서 로그를 활성화하면 Amazon MWAA는 INFO 로그 및 WARNING,

ERROR, CRITICAL 로그 수준을 CloudWatch Log로 보냅니다. 스케줄러가 requirements.txt를 위해 수신한 로그에 액세스할 수 있도록 INFO 수준에서 Apache Airflow 로그를 활성화하는 것이 좋습니다.

CloudWatch Logs 콘솔에서 로그 액세스

워크플로우를 예약하고 dags 폴더를 구문 분석하는 스케줄러에 대한 Apache Airflow 로그를 액세스할 수 있습니다. 다음 단계에서는 Amazon MWAA 콘솔에서 스케줄러에 대한 로그 그룹을 여는 방법과 CloudWatch Logs 콘솔에서 Apache Airflow 로그를 액세스하는 방법을 설명합니다.

requirements.txt에 대한 로그에 액세스하려면

1. Amazon MWAA 콘솔에서 [환경 페이지](#)를 엽니다.
2. 환경을 선택합니다.
3. 모니터링 창에서 Airflow 스케줄러 로그 그룹을 선택합니다.
4. 로그 스트림에서 requirements_install_ip 로그를 선택합니다.
5. /usr/local/airflow/.local/bin에서 환경에 설치된 패키지 목록을 참조하세요. 예제:

```
Collecting appdirs==1.4.4 (from -r /usr/local/airflow/.local/bin (line 1))
Downloading https://files.pythonhosted.org/
packages/3b/00/2344469e2084fb28kjdsfiuyweb47389789vxbmnbjhsdgf5463acd6cf5e3db69324/
appdirs-1.4.4-py2.py3-none-any.whl
Collecting astroid==2.4.2 (from -r /usr/local/airflow/.local/bin (line 2))
```

6. 패키지 목록을 검토하고 설치 중에 오류가 발생했는지 여부를 검토합니다. 문제가 발생한 경우, 다음과 비슷한 오류가 표시될 수 있습니다.

```
2021-03-05T14:34:42.731-07:00
No matching distribution found for LibraryName==1.0.0 (from -r /usr/local/
airflow/.local/bin (line 4))
No matching distribution found for LibraryName==1.0.0 (from -r /usr/local/
airflow/.local/bin (line 4))
```

Apache Airflow UI에서 오류 액세스

Apache Airflow UI를 확인하여 오류가 다른 문제와 관련이 있는지 확인할 수도 있습니다. Amazon MWAA의 Apache Airflow에서 발생할 수 있는 가장 일반적인 오류는 다음과 같습니다.

```
Broken DAG: No module named x
```

Apache Airflow UI에 이 오류가 표시되면 `requirements.txt` 파일에 필수 종속성이 없는 것일 수 있습니다.

Apache Airflow에 로그인

Apache Airflow UI에 액세스하려면 AWS 계정 in AWS Identity and Access Management (IAM)에 대한 [Apache Airflow UI 액세스 정책: AmazonMWAAServerAccess](#) 권한이 필요합니다.

Apache Airflow UI에 액세스하려면

1. Amazon MWSA 콘솔에서 [환경 페이지](#)를 엽니다.
2. 환경을 선택합니다.
3. Airflow UI 열기를 선택합니다.

예제 `requirements.txt` 시나리오

`requirements.txt`에 다양한 형식을 믹스하여 매치할 수 있습니다. 다음 예제에서는 여러 가지 방법을 조합하여 엑스트라를 설치합니다.

Example Pypi.org의 엑스트라 및 퍼블릭 URL

PyPI.org에서 패키지를 지정할 때는 사용자 지정 PEP 503 호환 리포지토리 URL과 같은 퍼블릭 URL의 패키지 외에도 `--index-url` 옵션을 사용해야 합니다.

```
aws-batch == 0.6
  phoenix-letter >= 0.3

--index-url http://dist.repoze.org/zope2/2.10/simple
zopelib
```

Amazon Managed Workflows for Apache Airflow에 대한 모니터링 및 지표

모니터링은 Amazon Managed Workflows for Apache Airflow 및 AWS 솔루션의 안정성, 가용성 및 성능을 유지하는 데 중요한 부분입니다. 다중 지점 장애가 발생할 경우 보다 쉽게 디버깅할 수 있도록 AWS 솔루션의 모든 부분에서 모니터링 데이터를 수집하는 것이 좋습니다. 이 주제에서는 Amazon MWAA 환경을 모니터링하고 잠재적 이벤트에 대응하기 위해에서 AWS 제공하는 리소스에 대해 설명합니다.

Note

Apache Airflow 지표 및 로깅에는 표준 Amazon [CloudWatch 요금](#)이 적용됩니다.

Apache Airflow 모니터링에 대한 자세한 내용은 Apache Airflow 문서 웹 사이트의 [로깅 및 모니터링](#)을 참조하세요.

Sections

- [Amazon MWAA의 모니터링 개요](#)
- [에서 감사 로그 액세스 AWS CloudTrail](#)
- [Amazon CloudWatch에서 Airflow 로그 액세스](#)
- [Amazon MWAA의 대시보드 및 알람 모니터링](#)
- [CloudWatch의 Apache Airflow 환경 지표](#)
- [Amazon MWAA의 컨테이너, 대기열 및 데이터베이스 지표](#)

Amazon MWAA의 모니터링 개요

이 페이지에서는 Amazon Managed Workflows for Apache Airflow 환경을 모니터링하는 데 사용되는 AWS 서비스를 설명합니다.

목차

- [Amazon CloudWatch 개요](#)
- [AWS CloudTrail 개요](#)

Amazon CloudWatch 개요

CloudWatch는 AWS 서비스에서 게시한 지표 및 [차원](#)을 기반으로 통계를 검색하는 데 사용할 수 있는 서비스의 [지표](#) 리포지토리입니다. 이러한 지표를 사용하여 [경보](#)를 구성하고 통계를 계산한 다음, Amazon CloudWatch 콘솔에서 환경의 상태를 평가하는 데 도움이 되는 데이터를 [대시보드](#)에 표시할 수 있습니다.

Apache Airflow는 이미 Amazon Managed Workflows for Apache Airflow 환경에 대한 [StatSD](#) 지표를 Amazon CloudWatch로 전송하도록 설정되어 있습니다.

자세한 내용은 [Amazon CloudWatch란 무엇입니까?](#)를 참조하세요.

AWS CloudTrail 개요

CloudTrail은 Amazon MWAA에서 사용자, 역할 또는 서비스가 수행한 작업에 대한 레코드를 제공하는 감사 AWS 서비스입니다. CloudTrail에서 수집한 정보를 사용하여 Amazon MWAA에 제기된 요청, 요청이 제기된 IP 주소, 요청한 사람, 요청 시간 및 감사 로그에서 이용할 수 있는 추가 세부 정보를 확인할 수 있습니다.

자세한 내용은 [란 무엇입니까 AWS CloudTrail?](#)를 참조하세요.

에서 감사 로그 액세스 AWS CloudTrail

AWS CloudTrail 는를 생성할 AWS 계정 때에서 활성화됩니다. CloudTrail은 CloudTrail 이벤트로 기록되는 Amazon Managed Workflows for Apache Airflow와 같은 IAM 엔터티 또는 AWS 서비스가 수행한 활동을 로깅합니다. CloudTrail 콘솔에서 지난 90일 동안의 이벤트 기록을 확인, 검색 및 다운로드할 수 있습니다. CloudTrail은 Amazon MWAA 콘솔의 모든 이벤트와 Amazon MWAA API에 대한 모든 직접 호출을 캡처합니다. GetEnvironment 또는 PublishMetrics 작업과 같은 읽기 전용 작업은 캡처하지 않습니다. 이 페이지에서는 CloudTrail을 사용하여 Amazon MWAA에 대한 이벤트를 모니터링하는 방법을 설명합니다.

목차

- [CloudTrail에서의 추적 생성](#)
- [CloudTrail 이벤트 기록에서 이벤트 액세스](#)
- [CreateEnvironment의 트레일 예시](#)
- [다음 단계](#)

CloudTrail에서의 추적 생성

Amazon MWAA 이벤트를 AWS 계정포함하여에서 진행 중인 이벤트 레코드에 액세스하려면 추적을 생성해야 합니다. CloudTrail은 추적을 사용하여 Amazon S3 버킷으로 로그 파일을 전송할 수 있습니다. 추적을 생성하지 않은 경우에도 CloudTrail 콘솔에서 사용 가능한 이벤트 기록을 액세스할 수 있습니다. 예를 들면, CloudTrail에서 수집한 정보를 사용하여 Amazon MWAA에 제기된 요청, 요청이 제기된 IP 주소, 요청한 사람, 요청 시간 및 추가 세부 정보를 확인할 수 있습니다. 자세한 내용은 [AWS 계정에 대한 추적 생성](#)을 참조하세요.

CloudTrail 이벤트 기록에서 이벤트 액세스

CloudTrail 콘솔에서 이벤트 기록을 확인하여 지난 90일 동안의 운영 및 보안 인시던트 문제를 해결할 수 있습니다. 예를 들어 리전별로에서 리소스(예: IAM 사용자 또는 기타 AWS 리소스)의 생성, 수정 또는 삭제 AWS 계정 와 관련된 이벤트에 액세스할 수 있습니다. 자세한 내용은 [CloudTrail 이벤트 기록을 사용하여 이벤트 액세스](#)를 참조하세요.

1. [CloudTrail 콘솔](#)을 엽니다.
2. 이벤트 기록을 선택합니다.
3. 보고자 하는 이벤트를 선택한 다음, 이벤트 세부 정보 비교를 선택합니다.

CreateEnvironment의 트레일 예시

트레일이란 지정한 S3 버킷에 이벤트를 로그 파일로 입력할 수 있게 하는 구성입니다.

CloudTrail 로그 파일에는 하나 이상의 로그 항목이 포함될 수 있습니다. 이벤트는 모든 소스로부터의 단일 요청을 나타내며, 작업 날짜와 시간, 요청 파라미터 등 요청 작업에 관한 정보가 포함되어 있습니다. CloudTrail 로그 파일은 퍼블릭 API 호출에 대해 순서가 지정된 스택 추적이 아니며 특정 순서로 나열되지 않습니다. 다음 예는 권한 부족으로 인해 거부된 CreateEnvironment 작업에 대한 로그 항목입니다. AirflowConfigurationOptions의 값은 개인 정보 보호를 위해 수정된 것입니다.

```
{
  "eventVersion": "1.05",
  "userIdentity": {
    "type": "AssumedRole",
    "principalId": "00123456ABC7DEF8HIJK",
    "arn": "arn:aws:sts::012345678901:assumed-role/root/myuser",
    "accountId": "012345678901",
    "accessKeyId": "",
    "sessionContext": {
```

```
    "sessionIssuer": {
      "type": "Role",
      "principalId": "00123456ABC7DEF8HIJK",
      "arn": "arn:aws:iam::012345678901:role/user",
      "accountId": "012345678901",
      "userName": "user"
    },
    "webIdFederationData": {},
    "attributes": {
      "mfaAuthenticated": "false",
      "creationDate": "2020-10-07T15:51:52Z"
    }
  }
},
"eventTime": "2020-10-07T15:52:58Z",
"eventSource": "airflow.amazonaws.com",
"eventName": "CreateEnvironment",
"awsRegion": "us-west-2",
"sourceIPAddress": "205.251.233.178",
"userAgent": "PostmanRuntime/7.26.5",
"errorCode": "AccessDenied",
"requestParameters": {
  "SourceBucketArn": "arn:aws:s3:::my-bucket",
  "ExecutionRoleArn": "arn:aws:iam::012345678901:role/AirflowTaskRole",
  "AirflowConfigurationOptions": "****",
  "DagS3Path": "sample_dag.py",
  "NetworkConfiguration": {
    "SecurityGroupIds": [
      "sg-01234567890123456"
    ],
    "SubnetIds": [
      "subnet-01234567890123456",
      "subnet-65432112345665431"
    ]
  }
},
"Name": "test-cloudtrail"
},
"responseElements": {
  "message": "Access denied."
},
"requestID": "RequestID",
"eventID": "EventID",
"readOnly": false,
"eventType": "AwsApiCall",
```

```
"recipientAccountId": "012345678901"
}
```

다음 단계

- CloudTrail 지원 AWS 서비스 및 통합의 CloudTrail 로그에서 수집된 이벤트 데이터에 대해 다른 서비스를 구성하는 방법을 알아봅니다. [CloudTrail](#)
- CloudTrail이 Amazon S3 버킷에 새 로그 파일을 게시할 때 이에 대한 알림을 받는 방법을 [CloudTrail에 대한 Amazon SNS 알림 구성](#)에서 알아봅니다.

Amazon CloudWatch에서 Airflow 로그 액세스

Amazon MWAA는 Amazon CloudWatch에 Apache Airflow 로그를 전송할 수 있습니다. 추가적인 타사 도구 없이도 단일 위치에서 여러 환경의 로그에 액세스하여 Apache Airflow 작업 지연 또는 워크플로 오류를 쉽게 식별할 수 있습니다. CloudWatch에서 Apache Airflow DAG 프로세싱, 작업, 웹 서버, 작업자 로그에 액세스하려면 Amazon Managed Workflows for Apache Airflow 콘솔에서 Apache Airflow 로그를 활성화해야 합니다.

목차

- [가격 책정](#)
- [시작하기 전 준비 사항](#)
- [로그 유형](#)
- [Apache Airflow 로그 활성화](#)
- [Apache Airflow 로그 액세스](#)
- [스케줄러 로그 예제](#)
- [다음 단계](#)

가격 책정

- 표준 CloudWatch Log 요금이 적용됩니다. 자세한 내용은 [CloudWatch 요금](#)을 참조하세요.

시작하기 전 준비 사항

- CloudWatch에서 로그에 액세스할 수 있는 역할이 있어야 합니다. 자세한 정보는 [Amazon MWAA 환경 액세스](#) 섹션을 참조하세요.

로그 유형

Amazon MWAA는 사용자가 활성화한 각 Airflow 로깅 옵션에 대한 로그 그룹을 생성하고 해당 로그를 환경과 관련된 CloudWatch Logs 그룹에 푸시합니다. 로그 그룹의 이름은 다음 형식으로 명명됩니다: **YourEnvironmentName-LogType**. 예를 들어, 환경 이름이 **Airflow-v202-Public**으로 명명되면 Apache Airflow 작업 로그가 **Airflow-v202-Public-Task**로 전송됩니다.

로그 유형	설명
YourEnvironmentName- DAGProces sing	DAG 프로세서 관리자(DAG 파일을 처리하는 스케줄러의 일부)의 로그.
YourEnvironmentName- Scheduler	Airflow 스케줄러가 생성하는 로그입니다.
YourEnvironmentName- Task	DAG가 생성하는 작업 로그입니다.
YourEnvironmentName- WebServer	Airflow 웹 인터페이스가 생성하는 로그입니다.
YourEnvironmentName- Worker	워크플로 및 DAG 실행의 일부로 생성된 로그입니다.

Apache Airflow 로그 활성화

INFO, WARNING, ERROR, 또는 CRITICAL 수준에서 Apache Airflow 로그를 활성화할 수 있습니다. 로그 수준을 선택하면 Amazon MWAA에서 해당 수준 및 더 높은 모든 심각도 수준에 대한 로그를 전송합니다. 예를 들어, INFO 수준에서 로그를 활성화하면 Amazon MWAA는 INFO 로그 및 WARNING, ERROR, CRITICAL 로그 수준을 CloudWatch Log로 보냅니다.

1. Amazon MWAA 콘솔에서 [환경 페이지](#)를 엽니다.
2. 환경을 선택합니다.
3. 편집을 선택합니다.
4. 다음을 선택합니다.
5. 다음 로깅 옵션 중 하나 이상을 선택합니다.
 - a. 모니터링 창에서 Airflow 스케줄러 로그 그룹을 선택합니다.
 - b. 모니터링 창에서 Airflow 웹 서버 로그 그룹을 선택합니다.
 - c. 모니터링 창에서 Airflow 작업자 로그 그룹을 선택합니다.

- d. 모니터링 창에서 Airflow DAG 프로세싱 로그 그룹을 선택합니다.
 - e. 모니터링 창에서 Airflow 작업 로그 그룹을 선택합니다.
 - f. 로그 수준에서 로깅 수준을 선택합니다.
6. 다음을 선택합니다.
 7. 저장을 선택합니다.

Apache Airflow 로그 액세스

다음 섹션에서는 CloudWatch 콘솔에서 Apache Airflow 로그에 액세스하는 방법을 설명합니다.

1. Amazon MWAA 콘솔에서 [환경 페이지](#)를 엽니다.
2. 환경을 선택합니다.
3. 모니터링 창에서 로그 그룹을 선택합니다.
4. 로그 스트림을 선택합니다.

스케줄러 로그 예제

워크플로우를 예약하고 dags 폴더를 구문 분석하는 스케줄러에 대한 Apache Airflow 로그를 액세스할 수 있습니다. 다음 단계에서는 Amazon MWAA 콘솔에서 스케줄러에 대한 로그 그룹을 여는 방법과 CloudWatch Logs 콘솔에서 Apache Airflow 로그를 액세스하는 방법을 설명합니다.

requirements.txt에 대한 로그에 액세스하려면

1. Amazon MWAA 콘솔에서 [환경 페이지](#)를 엽니다.
2. 환경을 선택합니다.
3. 모니터링 창에서 Airflow 스케줄러 로그 그룹을 선택합니다.
4. 로그 스트림에서 requirements_install_ip 로그를 선택합니다.
5. /usr/local/airflow/.local/bin에서 환경에 설치된 패키지 목록을 참조하세요. 예제:

```
Collecting appdirs==1.4.4 (from -r /usr/local/airflow/.local/bin (line 1))
Downloading https://files.pythonhosted.org/
packages/3b/00/2344469e2084fb28kjdsfiuyweb47389789vxbmnbjhsdgf5463acd6cf5e3db69324/
appdirs-1.4.4-py2.py3-none-any.whl
Collecting astroid==2.4.2 (from -r /usr/local/airflow/.local/bin (line 2))
```

- 패키지 목록을 검토하고 설치 중에 오류가 발생했는지 여부를 검토합니다. 문제가 발생한 경우, 다음과 비슷한 오류가 표시될 수 있습니다.

```
2021-03-05T14:34:42.731-07:00
No matching distribution found for LibraryName==1.0.0 (from -r /usr/local/airflow/.local/bin (line 4))
No matching distribution found for LibraryName==1.0.0 (from -r /usr/local/airflow/.local/bin (line 4))
```

다음 단계

- [Amazon CloudWatch 경보 사용](#)에서 CloudWatch 경보를 구성하는 방법을 알아봅니다.
- [CloudWatch 대시보드 사용](#)에서 CloudWatch 대시보드를 생성하는 방법을 알아봅니다.

Amazon MWAA의 대시보드 및 알람 모니터링

Amazon CloudWatch에서 사용자 지정 대시보드를 생성하고 특정 지표에 대한 경보를 추가하여 Amazon Managed Workflows for Apache Airflow 환경의 상태를 모니터링할 수 있습니다. 대시보드에 경보가 표시되면 ALARM 상태일 때 빨간색으로 표시되기 때문에 Amazon MWAA의 상태를 사전에 손쉽게 모니터링할 수 있습니다.

Apache Airflow는 DAG 프로세스 수, DAG 백 크기, 현재 실행 중인 작업, 작업 실패, 성공을 포함한 몇 가지 프로세스에 대한 지표를 공개합니다. 환경을 생성할 때 Airflow는 Amazon MWAA 환경에 대한 지표를 CloudWatch에 자동으로 전송합니다. 이 페이지에서는 Amazon MWAA 환경을 위한 CloudWatch에서 Airflow 지표에 대한 상태 대시보드를 생성하는 방법을 설명합니다.

목차

- [Metrics](#)
- [경보 상태 개요](#)
- [사용자 지정 대시보드 및 경보의 예](#)
 - [이러한 지표에 대한 정보](#)
 - [대시보드 정보](#)
 - [자 AWS 습서 사용](#)
 - [사용 CloudFormation](#)
- [지표 및 대시보드 삭제](#)

- [다음 단계](#)

Metrics

Apache Airflow 버전에서 사용할 수 있는 모든 지표에 대해 사용자 지정 대시보드 및 경보를 생성할 수 있습니다. 각 지표는 Apache Airflow 핵심 성과 지표(KPI)에 해당합니다. 지표 목록에 액세스하려면 다음을 참조하세요.

- [CloudWatch의 Apache Airflow 환경 지표](#)

경보 상태 개요

지표 경보에는 다음과 같은 상태가 있을 수 있습니다.

- OK – 지표 또는 표현식이 정의된 임계값 내에 있습니다.
- ALARM – 지표 또는 표현식이 정의된 임계값을 벗어났습니다.
- INSUFFICIENT_DATA – 경보가 방금 시작되었거나 지표를 사용할 수 없거나 지표에서 경보 상태를 결정하는 데 사용할 수 있는 데이터가 충분하지 않습니다.

사용자 지정 대시보드 및 경보의 예

Amazon MWAA 환경에서 선택한 지표의 차트를 표시하는 사용자 지정 모니터링 대시보드를 구축할 수 있습니다.

이러한 지표에 대한 정보

다음 목록은 이 섹션의 튜토리얼 및 템플릿 정의를 통해 사용자 지정 대시보드에서 만든 각 지표를 설명합니다.

- QueuedTasks - 대기 상태인 작업의 수입입니다. `executor.queued_tasks` Apache Airflow 지표에 해당합니다.
- TaskSpending - 실행기에서 보류 중인 작업의 수입입니다. `scheduler.tasks.pending` Apache Airflow 지표에 해당합니다.

Note

Apache Airflow v2.2 이상에는 적용되지 않습니다.

- **RunningTasks** - 실행기에서 실행 중인 작업의 수입입니다. `executor.running_tasks` Apache Airflow 지표에 해당합니다.
- **SchedulerHeartbeat** - Apache Airflow가 스케줄러 작업에 대해 수행하는 체크인 수입입니다. `scheduler_heartbeat` Apache Airflow 지표에 해당합니다.
- **TotalParseTime** - 모든 DAG 파일을 한 번 스캔하고 가져오는 데 걸린 초 단위 시간입니다. `dag_processing.total_parse_time` Apache Airflow 지표에 해당합니다.

대시보드 정보

다음 이미지는 이 섹션의 튜토리얼 및 템플릿 정의로 생성된 모니터링 대시보드를 보여줍니다.

자 AWS 습서 사용

다음 AWS 자습서를 사용하여 현재 배포된 모든 Amazon MWAA 환경에 대한 상태 대시보드를 자동으로 생성할 수 있습니다. 또한 모든 Amazon MWAA 환경에서 건강하지 못한 작업자와 스케줄러 하트비트 장애에 대한 CloudWatch 경보를 생성합니다.

- [Amazon MWAA를 위한 CloudWatch 대시보드 자동화](#)

사용 CloudFormation

이 섹션의 CloudFormation 템플릿 정의를 사용하여 CloudWatch에서 모니터링 대시보드를 생성한 다음 CloudWatch 콘솔에 경보를 추가하여 지표가 특정 임계값을 초과할 때 알림을 받을 수 있습니다. 이 템플릿 정의를 사용하여 스택을 생성하려면 [CloudFormation 콘솔에서 스택 생성을 참조하세요](#). 대시보드에 경보를 추가하려면 [경보 사용](#)을 참조하세요.

```
AWSTemplateFormatVersion: "2010-09-09"
Description: Creates MWAA Cloudwatch Dashboard
Parameters:
  DashboardName:
    Description: Enter the name of the CloudWatch Dashboard
    Type: String
  EnvironmentName:
    Description: Enter the name of the MWAA Environment
    Type: String
Resources:
  BasicDashboard:
    Type: AWS::CloudWatch::Dashboard
```

Properties:

DashboardName: !Ref DashboardName

DashboardBody:

```

Fn::Sub: '{
  "widgets": [
    {
      "type": "metric",
      "x": 0,
      "y": 0,
      "width": 12,
      "height": 6,
      "properties": {
        "view": "timeSeries",
        "stacked": true,
        "metrics": [
          [
            "AmazonMWAA",
            "QueuedTasks",
            "Function",
            "Executor",
            "Environment",
            "${EnvironmentName}"
          ]
        ],
        "region": "${AWS::Region}",
        "title": "QueuedTasks ${EnvironmentName}",
        "period": 300
      }
    },
    {
      "type": "metric",
      "x": 0,
      "y": 6,
      "width": 12,
      "height": 6,
      "properties": {
        "view": "timeSeries",
        "stacked": true,
        "metrics": [
          [
            "AmazonMWAA",
            "RunningTasks",
            "Function",
            "Executor",

```

```

        "Environment",
        "${EnvironmentName}"
    ]
],
"region": "${AWS::Region}",
"title": "RunningTasks ${EnvironmentName}",
"period": 300
}
},
{
    "type": "metric",
    "x": 12,
    "y": 6,
    "width": 12,
    "height": 6,
    "properties": {
        "view": "timeSeries",
        "stacked": true,
        "metrics": [
            [
                "AmazonMWA",
                "SchedulerHeartbeat",
                "Function",
                "Scheduler",
                "Environment",
                "${EnvironmentName}"
            ]
        ],
        "region": "${AWS::Region}",
        "title": "SchedulerHeartbeat ${EnvironmentName}",
        "period": 300
    }
},
{
    "type": "metric",
    "x": 12,
    "y": 0,
    "width": 12,
    "height": 6,
    "properties": {
        "view": "timeSeries",
        "stacked": true,
        "metrics": [
            [

```

```

        "AmazonMWSA",
        "TasksPending",
        "Function",
        "Scheduler",
        "Environment",
        "${EnvironmentName}"
    ]
],
"region": "${AWS::Region}",
"title": "TasksPending ${EnvironmentName}",
"period": 300
}
},
{
    "type": "metric",
    "x": 0,
    "y": 12,
    "width": 24,
    "height": 6,
    "properties": {
        "view": "timeSeries",
        "stacked": true,
        "region": "${AWS::Region}",
        "metrics": [
            [
                "AmazonMWSA",
                "TotalParseTime",
                "Function",
                "DAG Processing",
                "Environment",
                "${EnvironmentName}"
            ]
        ],
        "title": "TotalParseTime ${EnvironmentName}",
        "period": 300
    }
}
]
}'

```

지표 및 대시보드 삭제

Amazon MWAA 환경을 삭제하면 해당 대시보드도 삭제됩니다. CloudWatch 지표는 15개월 동안 저장되며 삭제할 수 없습니다. CloudWatch 콘솔은 Amazon MWAA 환경에서 가장 최신 인스턴스가 표시되도록 지표 검색 기간을 지표가 마지막으로 수집된 후 2주로 제한합니다. 자세한 내용은 [Amazon CloudWatch FAQ](#)를 참조하세요.

다음 단계

- 환경에 맞게 Amazon Aurora PostgreSQL 메타데이터 데이터베이스를 쿼리하고, 사용자 지정 지표를 [CloudWatch에서 DAG를 사용하여 사용자 지정 지표 작성](#)의 CloudWatch에 게시할 DAG를 만드는 방법을 알아봅니다.

CloudWatch의 Apache Airflow 환경 지표

Apache Airflow v2 및 v3는 이미 Amazon Managed Workflows for Apache Airflow 환경에 대한 [StatSD](#) 지표를 수집하여 Amazon CloudWatch로 전송하도록 설정되어 있습니다. Apache Airflow가 전송하는 지표의 전체 목록은 Apache Airflow 참조 가이드의 [지표](#) 페이지에서 확인할 수 있습니다. 이 페이지에서는 CloudWatch에서 사용할 수 있는 Apache Airflow 지표와 CloudWatch 콘솔에서 지표에 액세스하는 방법을 설명합니다.

목차

- [용어](#)
- [측정 기준](#)
- [CloudWatch 콘솔의 지표 액세스](#)
- [CloudWatch에서 사용할 수 있는 Apache Airflow 지표](#)
 - [Apache Airflow 카운터](#)
 - [Apache Airflow 게이지](#)
 - [Apache Airflow 타이머](#)
- [보고할 지표 선택](#)
- [다음 단계](#)

용어

네임스페이스

네임스페이스는 AWS 서비스의 CloudWatch 지표를 위한 컨테이너입니다. Amazon MWAA의 경우 네임스페이스는 AmazonMWAA입니다.

CloudWatch 지표

CloudWatch 지표는 CloudWatch에 고유한 시간 순서별 데이터 포인트 세트를 나타냅니다.

Apache Airflow 지표

Apache Airflow 전용 [지표](#)

측정 기준

차원은 지표의 보안 인증에 속하는 명칭/값 쌍입니다.

단위

통계에는 측정 단위가 포함되어 있습니다. Amazon MWAA의 경우, 단위에는 개수, 초, 밀리초가 포함됩니다. Amazon MWAA의 경우, 단위는 원래의 Airflow 지표의 단위를 기반으로 설정됩니다.

측정 기준

이 섹션에서는 CloudWatch의 Apache Airflow 지표에 사용되는 CloudWatch 차원을 그룹화하는 방법에 대해 설명합니다.

차원	설명			
DAG	특정 Apache Airflow DAG 이름을 나타냅니다.			
DAG 파일 이름	특정 Apache Airflow DAG 파일 이름을 나타냅니다.			
함수	이 차원은 CloudWatch의 지표 그룹화를 개선하는데 사용됩니다.			
작업	스케줄러가 실행하는 Apache Airflow 작업을 나			

차원	설명			
	타넵니다. 항상 Job의 값을 갖습니다.			
연산자	특정 Apache Airflow 연산자를 나타냅니다.			
폴	특정 Apache Airflow 작업자 폴을 나타냅니다.			
작업	특정 Apache Airflow 작업을 나타냅니다.			
HostName	실행 중인 특정 Apache Airflow 프로세스의 호스트 이름을 나타냅니다.			

CloudWatch 콘솔의 지표 액세스

이 섹션에서는 CloudWatch에서 특정 DAG의 성능 지표에 액세스하는 방법을 설명합니다.

차원에 대한 성능 지표에 액세스하려면

1. CloudWatch 콘솔에서 [지표 페이지](#)를 엽니다.
2. 를 선택합니다 AWS 리전.
3. Amazon MWAA 네임스페이스를 선택합니다.
4. 모든 지표 탭에서 차원을 선택합니다. 예: DAG, 환경
5. 차원에 대한 CloudWatch 지표를 선택합니다. 예: TaskInstanceSuccesses 또는 TaskInstanceDuration 모든 검색 결과를 그래프로 표시를 선택합니다.
6. 그래프 지표 탭을 선택하면 DAG, 환경, 작업과 같은 Apache Airflow 지표에 대한 성능 통계에 액세스할 수 있습니다.

CloudWatch에서 사용할 수 있는 Apache Airflow 지표


이 섹션에서는 CloudWatch로 전송되는 Apache Airflow 지표 및 차원에 대해 설명합니다.

Apache Airflow 카운터


이 섹션의 Apache Airflow 지표에는 [Apache Airflow 카운터](#)에 대한 데이터가 포함되어 있습니다.

CloudWatch 지표	Apache Airflow 지표	단위	측정 기준
SLAMissed	sla_missed	개수	함수, 스케줄러
<div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 10px; padding: 10px; background-color: #e6f2ff;"> <p>Note</p> <p>Apache Airflow v2.4.3~v2.10.3에서만 사용할 수 있습니다.</p> </div>			
FailedSLACallback	sla_callback_notification_failure	개수	함수, 스케줄러
<div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 10px; padding: 10px; background-color: #e6f2ff;"> <p>Note</p> <p>Apache Airflow v2.4.3~v2.10.3에서만 사용할 수 있습니다.</p> </div>			
업데이트	dataset.updates	개수	함수, 스케줄러
<div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 10px; padding: 10px; background-color: #e6f2ff;"> <p>Note</p> <p>Apache Airflow v2.6.3 이상에서 사용 가능.</p> </div>			
Orphaned	dataset.orphaned	개수	함수, 스케줄러

CloudWatch 지표	Apache Airflow 지표	단위	측정 기준	
<p>Note Apache Airflow v2.6.3 이상에서 사용 가능.</p>				
FailedCeleryTaskExecution	celery.execute_command.failure	개수	함수, Celery	
<p>Note Apache Airflow v2.4.3 이상에서 사용 가능.</p>				
FilePathQueueUpdateCount	dag_processing.file_path_queue_update_count	개수	함수, 스케줄러	
<p>Note Apache Airflow v2.6.3 이상에서 사용 가능.</p>				
CriticalSectionBusy	scheduler.critical_section_busy	개수	함수, 스케줄러	
DagBagSize	dagbag_size	개수	함수, DAG 프로세싱	
DagCallbackExceptions	dag.callback_exceptions	개수	DAG, 모두	

CloudWatch 지표	Apache Airflow 지표	단위	측정 기준
FailedSLAEmailAttempts	sla_email_notification_failure	개수	함수, 스케줄러
<div style="border: 1px solid #00a0e3; border-radius: 10px; padding: 10px; background-color: #e6f2ff;"> <p> Note Apache Airflow v3.0.6 이상에서 사용 불가.</p> </div>			
TaskInstanceFinished	ti.finish. {dag_id}. {task_id}. {state}	개수	DAG, {dag_id} 작업, {task_id} 상태, {state}
JobEnd	{job_name}_end	개수	작업, {job_name}
JobHeartbeatFailure	{job_name}_heartbeat_failure	개수	작업, {job_name}
JobStart	{job_name}_start	개수	작업, {job_name}
ManagerStalls	dag_processing.manager_stalls	개수	함수, DAG 프로세싱


CloudWatch 지표	Apache Airflow 지표	단위	측정 기준
OperatorFailures	operator_failures_{operator_name}	개수	연산자, {operator_name}
OperatorSuccesses	operator_successes_{operator_name}	개수	연산자, {operator_name}
OtherCallbackCount	dag_processing.other_callback_count	개수	함수, 스케줄러
프로세스	dag_processing.processes	개수	함수, DAG 프로세싱
SchedulerHeartbeat	scheduler_heartbeat	개수	함수, 스케줄러
StartedTaskInstances	ti.start.{dag_id}.{task_id}	개수	DAG, 모두 작업, 모두

 Note


Apache Airflow v2.6.3 이상에서 사용 가능.

CloudWatch 지표	Apache Airflow 지표	단위	측정 기준
SlaCallbackCount	dag_processing.sla_callback_count Note Apache Airflow v2.6.3 이상에서 사용 가능.	개수	함수, 스케줄러
TasksKilledExternally	scheduler.tasks.killed_externally	개수	함수, 스케줄러
TaskTimeoutError	celery.task_timeout_error	개수	함수, Celery
TaskInstanceCreatedUsingOperator	task_instance_created-{operator_name}	개수	연산자, {operator_name}

CloudWatch 지표	Apache Airflow 지표	단위	측정 기준
TaskInstancePreviouslySucceeded	previously_succeeded	개수	DAG, 모두 작업, 모두
TaskInstanceFailures	ti_failures	개수	DAG, 모두 작업, 모두
TaskInstanceSuccesses	ti_successes	개수	DAG, 모두 작업, 모두
TaskRemovedFromDAG	task_removed_from_dag.{dag_id}	개수	DAG, {dag_id}
TaskRestoredToDAG	task_restored_to_dag.{dag_id}	개수	DAG, {dag_id}
TriggersSucceeded	triggers.succeeded	개수	함수, 트리거

 **Note**
Apache Airflow v2.7.2 이상에서 사용 가능.

CloudWatch 지표	Apache Airflow 지표	단위	측정 기준	
TriggersFailed <div style="border: 1px solid #0070C0; border-radius: 10px; padding: 10px; background-color: #E6F2FF;"> <p> Note Apache Airflow v2.7.2 이상에서 사용 가능.</p> </div>	triggers.failed	개수	함수, 트리거	
TriggersBlockedMainThread <div style="border: 1px solid #0070C0; border-radius: 10px; padding: 10px; background-color: #E6F2FF;"> <p> Note Apache Airflow v2.7.2 이상에서 사용 가능.</p> </div>	triggers. blocked_m ain_thread	개수	함수, 트리거	
TriggerHeartbeat <div style="border: 1px solid #0070C0; border-radius: 10px; padding: 10px; background-color: #E6F2FF;"> <p> Note Apache Airflow v2.8.1 이상에서 사용 가능.</p> </div>	triggerer _heartbeat	개수	함수, 트리거 러	

CloudWatch 지표	Apache Airflow 지표	단위	측정 기준
TaskInstanceCreatedUsingOperator	airflow.task_instance_created_{operator_name}	개수	연산자, {operator_name}
<div style="border: 1px solid #00a0e3; border-radius: 10px; padding: 10px; background-color: #e6f2ff;"> <p> Note Apache Airflow v2.7.2 이상에서 사용 가능.</p> </div>			
ZombiesKilled	zombies_killed	개수	DAG, 모두 작업, 모두

Apache Airflow 게이지

[이 섹션의 Apache Airflow 지표에는 Apache Airflow 게이지에 대한 데이터가 포함되어 있습니다.](#)

CloudWatch 지표	Apache Airflow 지표	단위	측정 기준
DAGFileRefreshError	dag_file_refresh_error	개수	함수, DAG 프로세싱
ImportErrors		개수	


CloudWatch 지표	Apache Airflow 지표	단위	측정 기준	
	dag_processing.import_errors		함수, DAG 프로세싱	
Exception Failures	smart_sensor_operator.exception_failures	개수	함수, 스마트 센서 연산자	
ExecutedTasks	smart_sensor_operator.executed_tasks	개수	함수, 스마트 센서 연산자	
InfraFailures	smart_sensor_operator.infra_failures	개수	함수, 스마트 센서 연산자	
LoadedTasks	smart_sensor_operator.loaded_tasks	개수	함수, 스마트 센서 연산자	
TotalParseTime	dag_processing.total_parse_time	초	함수, DAG 프로세싱	
Triggered DagRuns	dataset.triggered_dagruns	개수	함수, 스케줄러	



Note

Apache Airflow v2.6.3 이상에서 사용 가능.

CloudWatch 지표	Apache Airflow 지표	단위	측정 기준
TriggersRunning	triggers. running. <i>{hostname}</i>	개수	함수, 트리거 호스트 이름, <i>{hostname}</i>
<div style="border: 1px solid #00a0e3; border-radius: 10px; padding: 10px;"> <p>Note Apache Airflow v2.7.2 이상에서 사용 가능.</p> </div>			
PoolDeferredSlots	pool.deferred_slots. {pool_name}	개수	풀, {pool_name}
<div style="border: 1px solid #00a0e3; border-radius: 10px; padding: 10px;"> <p>Note Apache Airflow v2.7.2 이상에서 사용 가능.</p> </div>			
DAGFileProcessingLastRunSecondsAgo	dag_processing.last_run.seconds_ago. {dag_filename}	초	DAG 파일 이름, {dag_filename}
OpenSlots	executor.open_slots	개수	함수, 실행기

CloudWatch 지표	Apache Airflow 지표	단위	측정 기준
OrphanedTasksAdopted	scheduler.orphaned_tasks.adopted	개수	함수, 스케줄러
OrphanedTasksCleared	scheduler.orphaned_tasks.cleared	개수	함수, 스케줄러
PokedExceptions	smart_sensor_operator.poked_exception	개수	함수, 스마트 센서 연산자
PokedSuccess	smart_sensor_operator.poked_success	개수	함수, 스마트 센서 연산자
PokedTasks	smart_sensor_operator.poked_tasks	개수	함수, 스마트 센서 연산자
PoolFailures	pool.open_slots.{pool_name}	개수	풀, {pool_name}
PoolStarvingTasks	pool.starving_tasks.{pool_name}	개수	풀, {pool_name}
PoolOpenSlots	pool.open_slots.{pool_name}	개수	풀, {pool_name}
PoolQueuedSlots	pool.queued_slots.{pool_name}	개수	풀, {pool_name}
PoolRunningSlots	pool.running_slots.{pool_name}	개수	풀, {pool_name}

CloudWatch 지표	Apache Airflow 지표	단위	측정 기준	
Processor Timeouts	dag_processing.processor_timeouts	개수	함수, DAG 프로세싱	
QueuedTasks	executor.queued_tasks	개수	함수, 실행기	
RunningTasks	executor.running_tasks	개수	함수, 실행기	
TasksExecutable	scheduler.tasks.executable	개수	함수, 스케줄러	
TasksPending	scheduler.tasks.pending	개수	함수, 스케줄러	
<div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-bottom: 10px;"> <p> Note Apache Airflow v2.2 이상에는 적용되지 않습니다.</p> </div>				
TasksRunning	scheduler.tasks.running	개수	함수, 스케줄러	
TasksStarving	scheduler.tasks.starving	개수	함수, 스케줄러	
TasksWithoutDagRun	scheduler.tasks.without_dagrun	개수	함수, 스케줄러	


CloudWatch 지표	Apache Airflow 지표	단위	측정 기준
DAGFileProcessingLastNumOfDbQueries	dag_processing.las t_num_of_db_queries. {dag_filename}	개수	DAG 파일 이름, {dag_filename}
<div style="border: 1px solid #00a0e3; border-radius: 10px; padding: 10px; background-color: #e6f2ff;"> <p> Note Apache Airflow v2.10.1 이상에서 사용 가능</p> </div>			
PoolScheduledSlots	pool.scheduled_slots. {pool_name}	개수	풀, {pool_name}
<div style="border: 1px solid #00a0e3; border-radius: 10px; padding: 10px; background-color: #e6f2ff;"> <p> Note Apache Airflow v2.10.1 이상에서 사용 가능</p> </div>			


CloudWatch 지표	Apache Airflow 지표	단위	측정 기준	
TaskCpuUsage	cpu.usage.{dag_id}. {task_id}	%	DAG, {dag_id} 작업, {task_id}	
<div style="border: 1px solid #00a0e3; border-radius: 10px; padding: 10px; background-color: #e6f2ff;"> <p>Note Apache Airflow v2.10.1 이상에서 사용 가능</p> </div>				
TaskMemoryUsage	mem.usage.{dag_id}. {task_id}	%	DAG, {dag_id} 작업, {task_id}	
<div style="border: 1px solid #00a0e3; border-radius: 10px; padding: 10px; background-color: #e6f2ff;"> <p>Note Apache Airflow v2.10.1 이상에서 사용 가능</p> </div>				

Apache Airflow 타이머

[이 섹션의 Apache Airflow 지표에는 Apache Airflow 타이머에 대한 데이터가 포함되어 있습니다.](#)

CloudWatch 지표	Apache Airflow 지표	단위	측정 기준	

CloudWatch 지표	Apache Airflow 지표	단위	측정 기준
CollectDBDags	collect_db_dags	밀리초	함수, DAG 프로세싱
CriticalSectionDuration	scheduler.critical_section_duration	밀리초	함수, 스케줄러
CriticalSectionQueryDuration	scheduler.critical_section_query_duration	밀리초	함수, 스케줄러
<div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-bottom: 10px;"> <p> Note Apache Airflow v2.5.1 이상에서 사용 가능.</p> </div>			
DAGDependencyCheck	dagrun.dependency-check.{dag_id}	밀리초	DAG, {dag_id}
DAGDurationFailed	dagrun.duration.failed.{dag_id}	밀리초	DAG, {dag_id}
DAGDurationSuccess	dagrun.duration.success.{dag_id}	밀리초	DAG, {dag_id}

CloudWatch 지표	Apache Airflow 지표	단위	측정 기준
DAGFileProcessingLastDuration	dag_processing.last_duration.{dag_filename}	초	DAG 파일 이름, {dag_filename}
DAGScheduleDelay	dagrun.schedule_delay.{dag_id}	밀리초	DAG, {dag_id}
FirstTaskSchedulingDelay	dagrun.{dag_id}.first_task_scheduling_delay	밀리초	DAG, {dag_id}
SchedulerLoopDuration	scheduler.schedule_loop_duration	밀리초	함수, 스케줄러
<div style="border: 1px solid #0070C0; border-radius: 10px; padding: 10px; background-color: #E6F2FF;"> <p> Note Apache Airflow v2.5.1 이상에서 사용 가능.</p> </div>			
TaskInstanceDuration	dag.{dag_id}.{task_id}.duration	밀리초	DAG, {dag_id} 작업, {task_id}

CloudWatch 지표	Apache Airflow 지표	단위	측정 기준
TaskInstanceQueuedDuration	dag.{dag_id}.{task_id}.queued_duration Note Apache Airflow v2.7.2 이상에서 사용 가능합니다.	밀리초	DAG, {dag_id} 작업, {task_id}
TaskInstanceScheduledDuration	dag.{dag_id}.{task_id}.scheduled_duration Note Apache Airflow v2.7.2 이상에서 사용 가능합니다.	밀리초	DAG, {dag_id} 작업, {task_id}

보고할 지표 선택

다음 [Amazon MWAA 구성 옵션](#)을 사용하여 CloudWatch로 내보내거나 Apache Airflow에서 차단할 Apache Airflow 지표를 선택할 수 있습니다.

- **metrics.metrics_allow_list** - 사용자 환경에서 CloudWatch로 내보낼 지표를 선택하는 데 사용할 수 있는, 쉘표로 구분된 접두사 목록입니다. Apache Airflow가 가용한 모든 지표를 전송하지 않고 대신 요소의 하위 집합을 선택하도록 하려면 이 옵션을 사용합니다. 예를 들어 scheduler, executor, dagrun입니다.
- **metrics.metrics_block_list** - 목록의 요소로 시작하는 지표를 필터링하기 위한, 쉘표로 구분된 접두사 목록입니다. 예를 들어 scheduler, executor, dagrun입니다.

metrics.metrics_allow_list 및 metrics.metrics_block_list를 모두 구성하면 Apache Airflow는 metrics.metrics_block_list를 무시합니다. metrics.metrics_block_list만 구성하고 metrics.metrics_allow_list는 구성하지 않은 경우, Apache Airflow는 사용자가 metrics.metrics_block_list에서 지정한 요소를 필터링합니다.

Note

metrics.metrics_allow_list 및 metrics.metrics_block_list 구성 옵션은 Apache Airflow v2.6.3 이상에만 적용됩니다. 이전 버전의 Apache Airflow에서는 대신 metrics.statsd_allow_list 및 metrics.statsd_block_list를 사용합니다.

다음 단계

- [PublishMetrics](#)에서 환경 상태 지표를 게시하는 데 사용하는 Amazon MWAA API 작업에 대해 알아보십시오.

Amazon MWAA의 컨테이너, 대기열 및 데이터베이스 지표

원시 데이터를 수집하여 읽을 수 있는 거의 실시간 지표로 처리하는 CloudWatch를 사용하면 Apache Airflow 지표 외에도, Amazon Managed Workflows for Apache Airflow 환경의 기본 구성 요소를 모니터링할 수 있습니다. 이러한 환경 지표를 사용하면 주요 성과 지표에 대한 가시성이 좋아져 환경의 크기를 적절히 조정하고 워크플로와 관련된 문제를 디버깅하는 데 도움이 됩니다. 이들 지표는 Amazon MWAA에서 지원되는 모든 Apache Airflow 버전에 적용됩니다.

Amazon MWAA는 각 Amazon Elastic Container Service(Amazon ECS) 및 Amazon Aurora PostgreSQL 인스턴스에 대한 CPU 및 메모리 사용률을 제공하고, 메시지 수와 가장 오래된 메시지의 보관기간에 대한 Amazon Simple Queue Service(Amazon SQS) 지표를 제공하며, 데이터베이스 연결, 디스크 대기열 길이, 쓰기 동작, 지연 시간, 처리량에 관한 Amazon Relational Database Service(RDS)

지표, 그리고 Amazon RDS Proxy 지표를 제공합니다. 이러한 지표에는 기본 작업자, 추가 작업자, 스케줄러 및 웹 서버의 수도 포함됩니다.

이러한 통계는 15개월간 보관되므로 기록 정보를 보고 일정 오류가 발생하는 이유를 더 잘 파악하고 근본적인 문제를 해결할 수 있습니다. 특정 임계치를 모니터링하다가 해당 임계치가 충족될 때 알림을 전송하거나 작업을 수행하도록 경보를 설정할 수도 있습니다. 자세한 정보는 [Amazon CloudWatch 사용 설명서](#)를 참조하세요.

주제

- [용어](#)
- [측정 기준](#)
- [CloudWatch 콘솔의 지표 액세스](#)
- [지표 목록](#)

용어

네임스페이스

네임스페이스는 AWS 서비스의 CloudWatch 지표를 위한 컨테이너입니다. Amazon MWAA의 네임스페이스는 AWS/MWAA입니다.

CloudWatch 지표

CloudWatch 지표는 CloudWatch에 고유한 시간 순서별 데이터 포인트 세트를 나타냅니다.

측정 기준

차원은 지표의 보안 인증에 속하는 명칭/값 쌍입니다.

단위

통계에는 측정 단위가 포함되어 있습니다. Amazon MWAA의 경우 단위에 개수가 포함됩니다.

측정 기준

이 섹션에서는 CloudWatch에서 Amazon MWAA 지표에 사용되는 CloudWatch 차원 그룹화에 대해 설명합니다.

차원	설명
Cluster	Amazon MWAA 환경에서 Apache Airflow 구성 요소를 실행하는 데 사용하는 최소 3개의 Amazon ECS 컨테이너(스케줄러, 작업자, 웹 서버)에 대한 지표입니다.
대기열	스케줄러와 작업자를 분리하는 Amazon SQS 대기열의 지표입니다. 작업자가 메시지를 읽을 때는 처리 중인 것으로 간주되어 다른 작업자가 사용할 수 없습니다. 메시지가 표시 제한 시간인 12시간 이전에 삭제되지 않으면 다른 작업자가 메시지를 읽을 수 있습니다.
Database	Amazon MWAA에서 사용하는 Aurora 클러스터를 측정합니다. 여기에는 기본 데이터베이스 인스턴스에 대한 지표와 읽기 동작을 지원하는 읽기 전용 복제본이 포함됩니다. Amazon MWAA는 READER 및 WRITER 인스턴스 모두에 대한 데이터베이스 지표를 게시합니다.

CloudWatch 콘솔의 지표 액세스

이 섹션에서는 CloudWatch에서 Amazon MWAA 지표에 액세스하는 방법을 설명합니다.

차원에 대한 성능 지표에 액세스하려면

1. CloudWatch 콘솔에서 [지표 페이지](#)를 엽니다.
2. 를 선택합니다 AWS 리전.
3. AWS/MWAA 네임스페이스를 선택합니다.
4. 모든 지표 탭에서 차원을 선택합니다. 예: 클러스터
5. 차원에 대한 CloudWatch 지표를 선택합니다. 예: NumScheduler 또는 CPUUtilization 이어서, 모든 검색 결과를 그래프로 표시를 선택합니다.
6. 그래프로 표시된 지표 탭을 선택하여 성능 지표에 액세스합니다.

지표 목록

다음 표에는 Amazon MWAA의 클러스터, 대기열 및 데이터베이스 서비스 지표가 나열되어 있습니다. Amazon ECS, Amazon SQS 또는 Amazon RDS에서 직접 내보낸 지표에 대한 설명에 액세스하려면 해당 문서 링크를 선택합니다.

주제

- [클러스터 지표](#)
- [데이터베이스 지표](#)
- [대기열 지표](#)
- [Application Load Balancer 지표](#)

클러스터 지표

다음 지표는 각 스케줄러, 기본 작업자, 추가 작업자 및 웹 서버에 적용됩니다. 각 클러스터 지표에 대한 자세한 내용과 설명은 Amazon ECS 개발자 가이드의 [사용 가능한 지표 및 차원](#)을 참조하세요.

네임스페이스	지표	Unit
AWS/MWAA	CPUUtilization	%
AWS/MWAA	MemoryUtilization	%

추가 작업자 및 웹 서버 컨테이너 수 평가

다음 절차에 설명된 대로 클러스터 차원에 제공된 구성 요소 지표를 사용하여 특정 시점에 환경에서 사용하고 있는 추가 작업자 또는 웹 서버의 수를 평가할 수 있습니다. CPUUtilization 또는 MemoryUtilization 지표를 그래프로 표시하고 통계 유형을 샘플 수로 설정하여 그렇게 할 수 있습니다. 결과 값은 AdditionalWorker 구성 요소의 총 RUNNING 작업 수입니다. 환경에서 사용하는 추가 작업자 인스턴스의 수를 이해하면 환경이 규모를 조정하는 방식을 파악하고 추가 작업자 수를 최적화하는 데 도움이 될 수 있습니다.

Workers

를 사용하여 추가 작업자 수를 평가하려면 AWS Management Console

1. AWS/MWAA 네임스페이스를 선택합니다.
2. 모든 지표 탭에서 클러스터 차원을 선택합니다.
3. 클러스터 차원에서, 추가 작업자의 경우 CPU 사용률 또는 메모리 사용률 지표를 선택합니다.
4. 그래프로 표시된 지표 탭에서 기간을 1분으로 설정하고, 통계를 샘플 수로 설정합니다.

webservers

를 사용하여 추가 웹 서버 수를 평가하려면 AWS Management Console

1. AWS/MWAA 네임스페이스를 선택합니다.
2. 모든 지표 탭에서 클러스터 차원을 선택합니다.
3. 클러스터 차원에서, AdditionalWebservers의 경우 CPUUtilization 또는 MemoryUtilization 지표를 선택합니다.
4. 그래프로 표시된 지표 탭에서 기간을 1분으로 설정하고, 통계를 샘플 수로 설정합니다.

자세한 내용은 Amazon Elastic Container Service 개발자 가이드의 [서비스 RUNNING 작업 수](#)를 참조하세요.

데이터베이스 지표

다음 지표는 Amazon MWAA 환경과 연결된 각 데이터베이스 인스턴스에 적용됩니다.

네임스페이스	지표	Unit
AWS/MWAA	CPUUtilization	%
AWS/MWAA	DatabaseConnections	개수
AWS/MWAA	DiskQueueDepth	개수
AWS/MWAA	FreeableMemory	바이트

네임스페이스	지표	Unit
AWS/MWAA	VolumeWriteIOPS	5분당 개수
AWS/MWAA	WriteIOPS	초당 개수
AWS/MWAA	WriteLatency	초
AWS/MWAA	WriteThroughput	초당 바이트

대기열 지표

다음 대기열 지표의 단위와 설명에 대한 자세한 정보는 Amazon Simple Queue Service 개발자 가이드의 [Amazon SQS에 사용 가능한 CloudWatch 지표](#)를 참조하세요.

네임스페이스	지표	Unit
AWS/MWAA	ApproximateAgeOfOldestTask	초
AWS/MWAA	RunningTasks	개수
AWS/MWAA	QueuedTasks	개수

Application Load Balancer 지표

Application Load Balancer 지표는 환경에서 실행되는 웹 서버에 적용됩니다. Amazon MWAA는 이러한 지표를 사용하여 트래픽 양에 따라 웹 서버의 규모를 조정합니다. 다음 로드 밸런서 지표의 단위 및 설명에 대한 자세한 내용은 Application Load Balancer 사용 설명서의 [Application Load Balancer의 CloudWatch 지표](#)를 참조하세요.

네임스페이스	지표	Unit
--------	----	------

네임스페이스	지표	Unit
AWS/MWAA	ActiveConnectionCount	개수

Amazon Managed Workflows for Apache Airflow의 보안

의 클라우드 보안 AWS 이 최우선 순위입니다. AWS 고객은 보안에 가장 민감한 조직의 요구 사항을 충족하도록 구축된 데이터 센터 및 네트워크 아키텍처의 이점을 누릴 수 있습니다.

보안은 AWS 와 사용자(고객) 간의 공동 책임입니다. [공동 책임 모델](#)은 이 사항을 클라우드의 보안 및 클라우드 내 보안으로 설명합니다.

- 클라우드 보안 - AWS 는 AWS 클라우드에서 AWS 서비스를 실행하는 인프라를 보호할 책임이 있습니다. AWS 또한는 안전하게 사용할 수 있는 서비스를 제공합니다. 타사 감사자는 [AWS 규정 준수 프로그램](#) 일환으로 보안의 효과를 정기적으로 테스트하고 확인합니다. Amazon MWAA에 적용되는 규정 준수 프로그램에 대한 자세한 내용은 규정 준수 프로그램 [AWS 제공 범위 내 서비스규정 준수 프로그램](#) .
- 클라우드의 보안 - 사용자의 책임은 사용하는 AWS 서비스에 따라 결정됩니다. 또한 귀하는 귀사의 데이터의 민감도, 귀사의 요구 사항, 관련 법률 및 규정을 비롯한 기타 요소에 대해서도 책임이 있습니다.

이 설명서는 Amazon Managed Workflows for Apache Airflow를 사용할 때 공동 책임 모델의 적용 방법을 이해하는 데 도움이 됩니다. 이를 사용해 보안 및 규정 준수 목표에 맞게 Amazon MWAA를 구성하세요. 또한 Amazon MWAA 리소스를 모니터링하고 보호하는 데 도움이 되는 다른 AWS 서비스를 사용하는 방법을 알아봅니다.

이 섹션의 내용:

- [Amazon Managed Workflows for Apache Airflow의 데이터 보호](#)
- [AWS Identity and Access Management](#)
- [Amazon Managed Workflows for Apache Airflow의 규정 준수 확인](#)
- [Amazon Managed Workflows for Apache Airflow의 복원성](#)
- [Amazon MWAA의 인프라 보안](#)
- [Amazon MWAA의 구성 및 취약성 분석](#)
- [Amazon MWAA의 보안 모범 사례](#)

Amazon Managed Workflows for Apache Airflow의 데이터 보호

AWS [공동 책임 모델](#) Amazon Managed Workflows for Apache Airflow의 데이터 보호에 적용됩니다. 이 모델에 설명된 대로 AWS 는 모든를 실행하는 글로벌 인프라를 보호할 책임이 있습니다 AWS 클라

우드. 이 인프라에서 호스팅되는 콘텐츠에 대한 제어를 유지하는 것은 사용자의 책임입니다. 이 콘텐츠에는 사용하는 AWS 서비스의 보안 구성과 관리 작업이 포함되어 있습니다. 데이터 프라이버시에 대한 자세한 내용은 [데이터 프라이버시 FAQ](#)를 참조하세요. 유럽의 데이터 보호에 대한 자세한 내용은 AWS 보안 블로그의 [AWS 공동 책임 모델 및 GDPR](#) 블로그 게시물을 참조하세요.

데이터 보호를 위해 자격 AWS 계정 증명을 보호하고 AWS Identity and Access Management (IAM)을 사용하여 개별 사용자 계정을 설정하는 것이 좋습니다. 이러한 방식에서는 각 사용자에게 자신의 직무를 충실히 이행하는 데 필요한 권한만 부여됩니다. 또한 다음과 같은 방법으로 데이터를 보호하는 것이 좋습니다.

- 각 계정에 다중 인증(MFA)을 사용합니다.
- SSL/TLS를 사용하여 AWS 리소스와 통신합니다. TLS 1.2 이상을 권장합니다.
- 를 사용하여 API 및 사용자 활동 로깅을 설정합니다 AWS CloudTrail.
- AWS 암호화 솔루션을 서비스 내의 AWS 모든 기본 보안 제어와 함께 사용합니다.
- Amazon S3에 저장된 개인 데이터를 검색하고 보호하는 데 도움이 되는 Amazon Macie와 같은 고급 관리형 보안 서비스를 사용합니다.

고객의 이메일 주소와 같은 기밀 정보나 중요한 정보는 태그나 이름 필드와 같은 자유 양식 필드에 입력하지 않는 것이 좋습니다. 여기에는 Amazon MWAA 또는 기타 AWS 서비스에서 콘솔 AWS CLI, API 또는 AWS SDKs를 사용하여 작업하는 경우가 포함됩니다. 이름에 사용되는 태그 또는 자유 형식 필드에 입력하는 모든 데이터는 청구 또는 진단 로그에 사용될 수 있습니다. 외부 서버에 URL을 제공할 때 해당 서버에 대한 요청을 검증하기 위해 자격 증명을 URL에 포함해서는 안 됩니다.

Amazon MWAA에서 암호화

다음 주제는 Amazon MWAA에서 저장 데이터와 전송 중인 데이터를 보호하는 방법을 설명합니다. 이 정보를 사용하여 Amazon MWAA가 AWS KMS와 통합되어 저장 데이터를 암호화하는 방법과 전송 중 전송 계층 보안(TLS) 프로토콜을 사용하여 데이터를 암호화하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [저장된 데이터 암호화](#)
- [전송 중 암호화](#)

저장된 데이터 암호화

Amazon MWAA에서 저장 데이터는 서비스가 영구 매체에 저장하는 데이터입니다.

저장 데이터 암호화를 위해 [AWS소유 키](#)를 사용하거나, 선택적으로 환경을 만들 때 추가 암호화를 위해 [고객 관리형 키](#)를 제공할 수도 있습니다. 고객 관리형 KMS 키를 사용하기로 선택한 경우 환경에서 사용하는 다른 AWS 리소스 및 서비스와 동일한 계정에 있어야 합니다.

고객 관리형 KMS 키를 사용하려면 CloudWatch 액세스에 필요한 정책 설명을 키 정책에 연결해야 합니다. 사용자 환경에 고객 관리형 KMS 키를 사용하는 경우, Amazon MWAA는 사용자를 대신하여 4가지 [권한](#)을 부여합니다. Amazon MWAA에서 고객 관리형 KMS 키에 연결하는 권한에 대한 자세한 내용은 [데이터 암호화를 위한 고객 관리형 키](#)를 참조하세요.

고객 관리형 KMS 키를 지정하지 않으면 기본적으로 Amazon MWAA는 AWS 소유 KMS 키를 사용하여 데이터를 암호화하고 해독합니다. Amazon MWAA에서 데이터 암호화를 관리하려면 AWS 소유 KMS 키를 사용하는 것이 좋습니다.

Note

Amazon MWAA에서 AWS 소유 또는 고객 관리형 KMS 키의 저장 및 사용에 대한 비용은 사용자가 지불합니다. 자세한 내용은 [AWS KMS 요금](#)을 참조하세요.

암호화 아티팩트

Amazon MWAA 환경을 생성할 때는 [AWS소유 키](#) 또는 [고객 관리형 키](#)를 지정하여 저장 중 암호화에 사용되는 암호화 아티팩트를 지정합니다. Amazon MWAA는 사용자가 지정한 키에 필요한 [권한 부여](#)를 추가합니다.

Amazon S3 - Amazon S3 데이터는 서버 측 암호화(SSE)를 이용하여 객체 수준에서 암호화됩니다. Amazon S3 암호화 및 복호화는 DAG 코드 및 지원 파일이 저장되는 Amazon S3 버킷에서 수행됩니다. 객체는 Amazon S3에 업로드될 때 암호화되고 Amazon MWAA 환경에 다운로드될 때 복호화됩니다. 고객 관리형 KMS 키를 사용하는 경우, Amazon MWAA는 기본 설정으로 이 키를 사용하여 Amazon S3 버킷의 데이터를 읽고 해독합니다.

CloudWatch Logs - AWS 소유 KMS 키를 사용하는 경우 CloudWatch Logs로 전송된 Apache Airflow 로그는 CloudWatch Logs의 AWS 소유 KMS 키와 함께 SSE를 사용하여 암호화됩니다. 고객 관리형 KMS 키를 사용하는 경우, KMS 키에 [키 정책](#)을 추가하여 CloudWatch Logs에서 이 키를 사용할 수 있게 해주어야 합니다.

Amazon SQS - Amazon MWAA는 사용자 환경을 위해 하나의 Amazon SQS 대기열을 생성합니다. Amazon MWAA는 AWS 소유 KMS 키 또는 지정한 고객 관리형 KMS 키와 함께 SSE를 사용하여 대기열과 주고받는 데이터 암호화를 처리합니다. AWS 소유 또는 고객 관리형 KMS 키를 사용하는지 여부에 관계없이 실행 역할에 Amazon SQS 권한을 추가해야 합니다.

Aurora PostgreSQL - Amazon MWAA는 사용자 환경에 맞는 PostgreSQL 클러스터 하나를 생성합니다. Aurora PostgreSQL은 SSE를 사용하여 AWS 소유 또는 고객 관리형 KMS 키로 콘텐츠를 암호화합니다. 고객 관리형 KMS 키를 사용하는 경우, Amazon RDS는 이 키에 최소 두 가지 권한(클러스터용과 데이터베이스 인스턴스용)을 추가합니다. 고객 관리형 KMS 키를 여러 환경에서 사용하기로 선택한 경우, Amazon RDS에서 추가 권한을 부여할 수 있습니다. 자세한 내용은 [Amazon RDS의 데이터 보호](#)를 참조하세요.

전송 중 암호화

전송 중 데이터는 네트워크를 통해 이동할 때 도청당할 수 있는 데이터로 칭하기도 합니다.

전송 계층 보안(TLS)은 환경의 Apache Airflow 구성 요소와 Amazon S3와 같은 Amazon MWAA와 통합되는 기타 AWS 서비스 간에 전송 중인 Amazon MWAA 객체를 암호화합니다. Amazon S3 암호화에 대한 자세한 내용은 [암호화를 사용한 데이터 보호](#)를 참조하세요.

암호화를 위한 고객 관리형 키 사용

사용자 환경의 데이터 암호화를 위해 [고객 관리형 키](#)를 옵션으로 제공할 수 있습니다. 고객 관리형 KMS 키는 Amazon MWAA 환경 인스턴스 및 워크플로용 리소스를 저장하는 Amazon S3 버킷과 동일한 리전에 생성해야 합니다. 지정하는 고객 관리형 키가 환경을 구성하는 데 사용하는 계정이 아닌 다른 계정에 있는 경우, 크로스 계정 액세스를 위해 ARN을 이용하여 해당 키를 지정해 주어야 합니다. 키 생성에 대한 자세한 내용은 AWS Key Management Service 개발자 가이드의 [키 생성](#)을 참조하세요.

지원되는 항목

AWS KMS 기능	지원
AWS KMS 키 ID 또는 ARN	예
AWS KMS 키 별칭	아니요
AWS KMS 다중 리전 키	아니요

암호화를 위한 권한 사용

이 주제는 데이터를 암호화하고 복호화하기 위해 Amazon MWAA에서 고객 관리형 KMS 키에 연결하는 권한을 설명합니다.

작동 방식

고객 관리형 KMS 키에 AWS KMS 대해에서 지원하는 두 가지 리소스 기반 액세스 제어 메커니즘은 [키 정책](#) 및 [권한 부여](#)입니다.

키 정책은 권한이 대부분 정적이고 동기 서비스 모드에 이용되는 경우에 사용됩니다. 권한 부여는 서비스에서 자체 또는 다른 계정에 대해 서로 다른 액세스 권한을 정의해야 하는 경우와 같이 보다 동적이고 세분화된 권한이 필요한 경우에 사용됩니다.

Amazon MWAA는 네 가지 권한 부여 정책을 사용하여 고객 관리형 KMS 키에 연결합니다. 이는 CloudWatch Log, Amazon SQS 대기열, Aurora PostgreSQL 데이터베이스, Secrets Manager 암호, Amazon S3 버킷 및 DynamoDB 테이블에 저장된 데이터를 암호화하는 환경에 요구되는 세분화된 권한 때문입니다.

Amazon MWAA 환경을 생성하고 고객 관리형 KMS 키를 지정하면, Amazon MWAA는 사용자의 고객 관리형 KMS 키에 권한 부여 정책을 연결합니다. 이러한 정책을 통해 `airflow.us-east-1.amazonaws.com`의 Amazon MWAA는 고객 관리형 KMS 키를 사용하여 Amazon MWAA 소유 리소스를 사용자를 대신하여 암호화할 수 있습니다.

Amazon MWAA는 사용자를 대신해서 추가 권한을 생성하여 지정된 KMS 키에 연결합니다. 여기에는 환경을 삭제하는 경우 권한 부여를 사용 중지하고, 클라이언트 측 암호화(CSE)에 고객 관리형 KMS 키를 사용하고, Secrets Manager에서 고객 관리형 키로 보호되는 보안 암호에 액세스해야 하는 AWS Fargate 실행 역할에 대한 정책이 포함됩니다.

권한 부여 정책

Amazon MWAA는 사용자를 대신하여 고객 관리형 KMS 키에 다음과 같은 [리소스 기반 정책](#) 권한을 추가합니다. 이러한 정책을 통해 권한 피부여자와 주체(Amazon MWAA)가 정책에 정의된 작업을 수행할 수 있습니다.

권한 1: 데이터 플레인 리소스를 생성하는 데 사용

```
{
  "Name": "mwaa-grant-for-env-mgmt-role-environment name",
  "GranteePrincipal": "airflow.us-east-1.amazonaws.com",
  "RetiringPrincipal": "airflow.us-east-1.amazonaws.com",
  "Operations": [
    "kms:Encrypt",
    "kms:Decrypt",
    "kms:ReEncrypt*",
    "kms:GenerateDataKey*",
    "kms:CreateGrant",
```

```

    "kms:DescribeKey",
    "kms:RetireGrant"
  ]
}

```

권한 2: **ControllerLambdaExecutionRole** 액세스에 사용

```

{
  "Name": "mwa-grant-for-lambda-exec-environment name",
  "GranteePrincipal": "airflow.us-east-1.amazonaws.com",
  "RetiringPrincipal": "airflow.us-east-1.amazonaws.com",
  "Operations": [
    "kms:Encrypt",
    "kms:Decrypt",
    "kms:ReEncrypt*",
    "kms:GenerateDataKey*",
    "kms:DescribeKey",
    "kms:RetireGrant"
  ]
}

```

권한 3: **CfnManagementLambdaExecutionRole** 액세스에 사용

```

{
  "Name": " mwa-grant-for-cfn-mgmt-environment name",
  "GranteePrincipal": "airflow.us-east-1.amazonaws.com",
  "RetiringPrincipal": "airflow.us-east-1.amazonaws.com",
  "Operations": [
    "kms:Encrypt",
    "kms:Decrypt",
    "kms:ReEncrypt*",
    "kms:GenerateDataKey*",
    "kms:DescribeKey"
  ]
}

```

권한 4: 백엔드 암호에 액세스하기 위한 Fargate 실행 역할에 사용

```

{
  "Name": "mwa-fargate-access-for-environment name",
  "GranteePrincipal": "airflow.us-east-1.amazonaws.com",
  "RetiringPrincipal": "airflow.us-east-1.amazonaws.com",

```

```

"Operations": [
  "kms:Encrypt",
  "kms:Decrypt",
  "kms:ReEncrypt*",
  "kms:GenerateDataKey*",
  "kms:DescribeKey",
  "kms:RetireGrant"
]
}

```

고객 관리형 키에 대한 키 정책 연결

Amazon MWAA에서 자체 고객 관리형 KMS 키를 사용하기로 선택한 경우, Amazon MWAA에서 데이터를 암호화하는 데 사용할 수 있도록 다음 정책을 그 키에 연결해 주어야 합니다.

Amazon MWAA 환경에 사용한 고객 관리형 KMS 키가 아직 CloudWatch와 함께 작동하도록 구성되어 있지 않다면, 암호화된 CloudWatch Log를 허용하도록 [키 정책](#)을 업데이트해야 합니다. 자세한 내용은 [AWS Key Management Service 서비스를 사용하여 CloudWatch에서 로그 데이터 암호화](#)를 참조하세요.

다음 예에서는 CloudWatch Log에 관한 주요 정책을 나타냅니다. 리전에 대해 제공된 샘플 값을 대체합니다.

```

{
  "Effect": "Allow",
  "Principal": {
    "Service": "logs.us-east-1.amazonaws.com"
  },
  "Action": [
    "kms:Encrypt*",
    "kms:Decrypt*",
    "kms:ReEncrypt*",
    "kms:GenerateDataKey*",
    "kms:Describe*"
  ],
  "Resource": "*",
  "Condition": {
    "ArnLike": {
      "kms:EncryptionContext:aws:logs:arn": "arn:aws:logs:us-east-1:*:*"
    }
  }
}

```

AWS Identity and Access Management

AWS Identity and Access Management (IAM)는 관리자가 AWS 리소스에 대한 액세스를 안전하게 제어할 수 있도록 지원하는 AWS 서비스입니다. IAM 관리자는 Amazon Managed Workflows for Apache Airflow를 사용할 수 있는 대상자의 인증(로그인) 및 승인(권한) 업무를 관리합니다. IAM은 추가 비용 없이 사용할 수 있는 AWS 서비스입니다.

이 주제에서는 Amazon MWAA가 AWS Identity and Access Management (IAM)를 사용하는 방법에 대한 기본 개요를 제공합니다. Amazon MWAA에 대한 액세스 관리에 관한 자세한 내용은 [Amazon MWAA 환경에 대한 액세스 관리](#) 섹션을 참조하세요.

내용

- [대상](#)
- [자격 증명을 통한 인증](#)
- [정책을 사용하여 액세스 관리](#)
- [사용자가 자체 권한을 액세스할 수 있도록 허용](#)
- [Amazon Managed Workflows for Apache Airflow의 자격 증명 및 액세스 문제 해결](#)
- [Amazon MWAA에서 IAM을 사용하는 방법](#)

대상

AWS Identity and Access Management (IAM)를 사용하는 방법은 역할에 따라 다릅니다.

- 서비스 사용자 - 기능에 액세스할 수 없는 경우 관리자에게 권한 요청([참조 Amazon Managed Workflows for Apache Airflow의 자격 증명 및 액세스 문제 해결](#))
- 서비스 관리자 - 사용자 액세스 결정 및 권한 요청 제출([Amazon MWAA에서 IAM을 사용하는 방법 참조](#))
- IAM 관리자 - 액세스를 관리하기 위한 정책 작성([Amazon MWAA 자격 증명 기반 정책 예제 참조](#))

자격 증명을 통한 인증

인증은 자격 증명 자격 증명을 AWS 사용하여 로그인하는 방법입니다. AWS 계정 루트 사용자, IAM 사용자 또는 IAM 역할을 수임하여 인증되어야 합니다.

AWS IAM Identity Center (IAM Identity Center), Single Sign-On 인증 또는 Google/Facebook 자격 증명과 같은 자격 증명 소스의 자격 증명을 사용하여 페더레이션 자격 증명으로 로그인할 수 있습니다.

로그인하는 방법에 대한 자세한 내용은 AWS 로그인 사용 설명서의 [AWS 계정에 로그인하는 방법](#) 섹션을 참조하세요.

프로그래밍 방식 액세스를 위해서는 요청에 암호화 방식으로 서명할 수 있는 SDK 및 CLI를 AWS 제공합니다. 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [API 요청용 AWS Signature Version 4](#) 섹션을 참조하세요.

AWS 계정 루트 사용자

를 생성할 때 모든 AWS 서비스 및 리소스에 대한 완전한 액세스 권한이 있는 AWS 계정 theroot 사용자라는 하나의 로그인 자격 증명으로 AWS 계정 시작합니다. 일상적인 태스크에 루트 사용자를 사용하지 않을 것을 강력히 권장합니다. 루트 사용자가 필요한 작업 목록은 IAM 사용자 설명서의 [루트 사용자 자격 증명이 필요한 작업](#)을 참조하세요.

IAM 사용자 및 그룹

[IAM 사용자](#)는 단일 개인 또는 애플리케이션에 대한 특정 권한을 가진 ID입니다. 장기 자격 증명에 있는 IAM 사용자 대신 임시 자격 증명을 사용하는 것이 좋습니다. 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [자격 증명 공급자와의 페더레이션을 사용하여 임시 자격 증명을 AWS 사용하여 액세스하도록 인간 사용자에게 요구하기](#)를 참조하세요.

[IAM 그룹](#)은 IAM 사용자 모음을 지정하고 대규모 사용자 집합에 대한 관리 권한을 더 쉽게 만듭니다. 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [IAM 사용자 사용 사례](#) 섹션을 참조하세요.

IAM 역할

[IAM 역할](#)은 임시 자격 증명을 제공하는 특정 권한이 있는 자격 증명입니다. [사용자에서 IAM 역할\(콘솔\)](#)로 전환하거나 또는 [API 작업을 호출하여 역할을](#) 수입할 수 있습니다. AWS CLI AWS 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [역할 수입 방법](#)을 참조하세요.

IAM 역할은 페더레이션 사용자 액세스, 임시 IAM 사용자 권한, 교차 계정 액세스, 교차 서비스 액세스 및 Amazon EC2에서 실행되는 애플리케이션에 유용합니다. 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [교차 계정 리소스 액세스](#)를 참조하세요.

정책을 사용하여 액세스 관리

정책을 AWS 생성하고 자격 증명 또는 리소스에 연결하여 AWS 에서 액세스를 제어합니다. 정책은 자격 증명 또는 리소스와 연결될 때 권한을 정의합니다. 는 보안 주체가 요청할 때 이러한 정책을 AWS 평가합니다. 대부분의 정책은 JSON 문서 AWS 로 저장됩니다. JSON 정책 문서에 대한 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [JSON 정책 개요](#) 섹션을 참조하세요.

정책을 사용하여 관리자는 어떤 보안 주체가 어떤 리소스에 대해 어떤 조건에서 작업을 수행할 수 있는지 정의하여 누가 무엇을 액세스할 수 있는지 지정합니다.

기본적으로 사용자 및 역할에는 어떠한 권한도 없습니다. IAM 관리자는 IAM 정책을 생성하고 사용자가 수임할 수 있는 역할에 추가합니다. IAM 정책은 작업을 수행하기 위해 사용하는 방법과 관계없이 작업에 대한 권한을 정의합니다.

자격 증명 기반 정책

ID 기반 정책은 ID(사용자, 사용자 그룹 또는 역할)에 연결하는 JSON 권한 정책 문서입니다. 이러한 정책은 자격 증명이 수행할 수 있는 작업, 대상 리소스 및 이에 관한 조건을 제어합니다. ID 기반 정책을 생성하는 방법을 알아보려면 IAM 사용 설명서에서 [고객 관리형 정책으로 사용자 지정 IAM 권한 정의](#)를 참조하세요.

ID 기반 정책은 인라인 정책(단일 ID에 직접 포함) 또는 관리형 정책(여러 ID에 연결된 독립 실행형 정책)일 수 있습니다. 관리형 정책 또는 인라인 정책을 선택하는 방법을 알아보려면 IAM 사용 설명서의 [관리형 정책 및 인라인 정책 중에서 선택](#) 섹션을 참조하세요.

리소스 기반 정책

리소스 기반 정책은 리소스에 연결하는 JSON 정책 설명서입니다. 예를 들어 IAM 역할 신뢰 정책 및 Amazon S3 버킷 정책이 있습니다. 리소스 기반 정책을 지원하는 서비스에서 서비스 관리자는 이러한 정책을 사용하여 특정 리소스에 대한 액세스를 통제할 수 있습니다. 리소스 기반 정책에서 [보안 주체를 지정](#)해야 합니다.

리소스 기반 정책은 해당 서비스에 있는 인라인 정책입니다. 리소스 기반 정책에서는 IAM의 AWS 관리형 정책을 사용할 수 없습니다.

액세스 제어 목록(ACL)

액세스 제어 목록(ACL)은 어떤 위탁자(계정 멤버, 사용자 또는 역할)가 리소스에 액세스할 수 있는 권한을 가지고 있는지를 제어합니다. ACL은 JSON 정책 문서 형식을 사용하지 않지만 리소스 기반 정책과 유사합니다.

Amazon S3 AWS WAF 및 Amazon VPC는 ACLs. ACL에 관한 자세한 내용은 Amazon Simple Storage Service 개발자 가이드의 [액세스 제어 목록\(ACL\) 개요](#)를 참조하세요.

기타 정책 유형

AWS 는 보다 일반적인 정책 유형에서 부여한 최대 권한을 설정할 수 있는 추가 정책 유형을 지원합니다.

- 권한 경계 - ID 기반 정책에서 IAM 엔터티에 부여할 수 있는 최대 권한을 설정합니다. 자세한 정보는 IAM 사용 설명서의 [IAM 엔터티의 권한 범위](#)를 참조하세요.
- 서비스 제어 정책(SCP) - AWS Organizations내 조직 또는 조직 단위에 대한 최대 권한을 지정합니다. 자세한 내용은 AWS Organizations 사용 설명서의 [서비스 제어 정책](#)을 참조하세요.
- 리소스 제어 정책(RCP) - 계정의 리소스에 사용할 수 있는 최대 권한을 설정합니다. 자세한 내용은 AWS Organizations 사용 설명서의 [리소스 제어 정책\(RCP\)](#)을 참조하세요.
- 세션 정책 - 역할 또는 페더레이션 사용자에게 대해 임시 세션을 프로그래밍 방식으로 생성할 때 파라미터로 전달하는 고급 정책입니다. 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [세션 정책](#)을 참조하세요.

여러 정책 유형

여러 정책 유형이 요청에 적용되는 경우, 결과 권한은 이해하기가 더 복잡합니다. 에서 여러 정책 유형이 관련될 때 요청을 허용할지 여부를 AWS 결정하는 방법을 알아보려면 IAM 사용 설명서의 [정책 평가 로직](#)을 참조하세요.

사용자가 자체 권한을 액세스할 수 있도록 허용

이 예제는 IAM 사용자가 자신의 사용자 ID에 연결된 인라인 및 관리형 정책을 볼 수 있도록 허용하는 정책을 생성하는 방법을 보여 줍니다. 이 정책에는 콘솔에서 또는 AWS CLI 또는 AWS API를 사용하여 프로그래밍 방식으로 이 작업을 완료할 수 있는 권한이 포함됩니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "ViewOwnUserInfo",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iam:GetUserPolicy",
        "iam:ListGroupsWithUser",
        "iam:ListAttachedUserPolicies",
        "iam:ListUserPolicies",
        "iam:GetUser"
      ],
      "Resource": ["arn:aws:iam::*:user/${aws:username}"]
    },
    {
      "Sid": "NavigateInConsole",
      "Effect": "Allow",

```

```

    "Action": [
      "iam:GetGroupPolicy",
      "iam:GetPolicyVersion",
      "iam:GetPolicy",
      "iam:ListAttachedGroupPolicies",
      "iam:ListGroupPolicies",
      "iam:ListPolicyVersions",
      "iam:ListPolicies",
      "iam:ListUsers"
    ],
    "Resource": "*"
  }
]
}

```

Amazon Managed Workflows for Apache Airflow의 자격 증명 및 액세스 문제 해결

다음 정보를 이용하여 Amazon MWAA 및 IAM으로 작업할 때 발생할 수 있는 일반적인 문제를 진단하고 수정할 수 있습니다.

본인은 Amazon SNS에서 작업을 수행할 권한이 없습니다.

에서 작업을 수행할 권한이 없다는 AWS Management Console 메시지가 표시되면 관리자에게 문의하여 도움을 받아야 합니다. 관리자는 사용자 이름과 암호를 제공한 사람입니다.

iam:PassRole을 수행하도록 인증되지 않음

iam:PassRole 작업을 수행할 수 있는 권한이 없다는 오류가 수신되면 Amazon MWAA에 역할을 전달할 수 있도록 정책을 업데이트해야 합니다.

일부 AWS 서비스에서는 새 서비스 역할 또는 서비스 연결 역할을 생성하는 대신 기존 역할을 해당 서비스에 전달할 수 있습니다. 이렇게 하려면 역할을 서비스에 전달할 권한이 있어야 합니다.

다음 예제 오류는 marymajor라는 IAM 사용자가 콘솔을 사용하여 Amazon MWAA에서 작업을 수행하려고 하는 경우에 발생합니다. 하지만 작업을 수행하려면 서비스 역할이 부여한 권한이 서비스에 있어야 합니다. Mary는 서비스에 역할을 전달할 권한이 없습니다.

```

User: arn:aws:iam::123456789012:user/marymajor is not authorized to perform:
iam:PassRole

```

이 경우, Mary가 iam:PassRole 작업을 수행할 수 있도록 Mary의 정책을 업데이트해야 합니다.

도움이 필요한 경우 AWS 관리자에게 문의하세요. 관리자는 로그인 자격 증명을 제공한 사람입니다.

내 외부의 사람이 내 Amazon MWAA 리소스 AWS 계정에 액세스하도록 허용하고 싶습니다.

다른 계정의 사용자 또는 조직 외부의 사람이 리소스에 액세스할 때 사용할 수 있는 역할을 생성할 수 있습니다. 역할을 수임할 신뢰할 수 있는 사람을 지정할 수 있습니다. 리소스 기반 정책 또는 액세스 제어 목록(ACL)을 지원하는 서비스의 경우, 이러한 정책을 사용하여 다른 사람에게 리소스에 대한 액세스 권한을 부여할 수 있습니다.

자세한 내용은 다음을 참조하세요.

- Amazon MWAA에서 이러한 기능을 지원하는지 여부를 알아보려면 [Amazon MWAA에서 IAM을 사용하는 방법](#) 섹션을 참조하세요.
- 소유 AWS 계정 한의 리소스에 대한 액세스 권한을 제공하는 방법을 알아보려면 [IAM 사용 설명서의 소유한 다른의 IAM 사용자에게 액세스 권한 제공을 참조 AWS 계정 하세요.](#)
- 타사에 리소스에 대한 액세스 권한을 제공하는 방법을 알아보려면 IAM 사용 설명서의 [타사가 AWS 계정 소유한에 대한 액세스 권한 제공을](#) AWS 계정참조하세요.
- ID 페더레이션을 통해 액세스 권한을 제공하는 방법을 알아보려면 IAM 사용 설명서의 [외부에서 인증된 사용자에게 액세스 권한 제공\(ID 페더레이션\)](#)을 참조하세요.
- 크로스 계정 액세스에 대한 역할과 리소스 기반 정책 사용의 차이점을 알아보려면 IAM 사용 설명서의 [IAM의 크로스 계정 리소스 액세스](#)를 참조하세요.

Amazon MWAA에서 IAM을 사용하는 방법

Amazon MWAA는 IAM 자격 증명 기반 정책을 사용하여 Amazon MWAA 작업 및 리소스에 권한을 부여합니다. Amazon MWAA 리소스에 대한 액세스를 제어하는 데 사용할 수 있는 사용자 지정 IAM 정책에 대해 권장하는 예제는 [the section called “Amazon MWAA 환경 액세스”](#) 섹션을 참조하세요.

Amazon MWAA 및 기타 AWS 서비스에서 IAM을 사용하는 방법을 개괄적으로 알아보려면 IAM 사용 설명서의 [AWS IAM으로 작업하는 서비스를](#) 참조하세요.

Amazon MWAA 자격 증명 기반 정책

IAM 자격 증명 기반 정책을 사용하면 허용되거나 거부되는 작업과 리소스는 물론, 작업이 허용되거나 거부되는 조건도 지정할 수 있습니다. Amazon MWAA는 특정 작업, 리소스 및 조건 키를 지원합니다.

다음 단계는 IAM 콘솔을 사용하여 새 JSON 정책을 생성하는 방법을 보여줍니다. 이 정책은 Amazon MWAA 리소스에 대한 읽기 전용 액세스를 허용합니다.

JSON 정책 편집기를 사용하여 정책을 생성하는 방법

1. 에 로그인 AWS Management Console 하고 <https://console.aws.amazon.com/iam/> IAM 콘솔을 엽니다.
2. 왼쪽의 탐색 창에서 정책을 선택합니다.

정책을 처음으로 선택하는 경우 관리형 정책 소개 페이지가 나타납니다. 시작을 선택합니다.

3. 페이지 상단에서 정책 생성을 선택합니다.
4. 정책 편집기 섹션에서 JSON 옵션을 선택합니다.
5. 다음 JSON 정책 문서를 입력합니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "airflow:ListEnvironments",
        "airflow:GetEnvironment",
        "airflow:ListTagsForResource"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

6. 다음을 선택합니다.

Note

언제든지 시각적 편집기 옵션과 JSON 편집기 옵션 간에 전환할 수 있습니다. 그러나 변경을 적용하거나 시각적 편집기에서 다음을 선택한 경우 IAM은 시각적 편집기에 최적화되도록 정책을 재구성할 수 있습니다. 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [정책 재구성](#)을 참조하세요.

7. 검토 및 생성 페이지에서 생성하는 정책에 대한 정책 이름과 설명(선택 사항)을 입력합니다. 이 정책에 정의된 권한을 검토하여 정책이 부여한 권한을 확인합니다.

8. 정책 생성을 선택하고 새로운 정책을 저장합니다.

JSON 정책에서 사용하는 모든 요소에 대해 알고 싶다면 IAM 사용 설명서의 [IAM JSON 정책 요소 참조](#)를 참조하세요.

작업

관리자는 AWS JSON 정책을 사용하여 누가 무엇에 액세스할 수 있는지 지정할 수 있습니다. 즉, 어떤 보안 주체가 어떤 리소스와 어떤 조건에서 작업을 수행할 수 있는지를 지정할 수 있습니다.

JSON 정책의 Action요소는 정책에서 액세스를 허용하거나 거부하는 데 사용할 수 있는 작업을 설명합니다. 연결된 작업을 수행할 수 있는 권한을 부여하기 위한 정책에 작업을 포함하세요.

정책 설명에는 Action 또는 NotAction 요소가 포함되어야 합니다. Action 요소는 정책에서 허용되는 작업을 나열합니다. NotAction 요소는 허용되지 않는 작업을 나열합니다.

Amazon MWAA에 정의된 작업은 Amazon MWAA를 사용하여 수행할 수 있는 작업을 반영합니다. Detective의 정책 작업에는 다음과 같은 접두사가 붙습니다: `airflow:`.

와일드카드(*)를 사용하여 여러 작업을 지정할 수도 있습니다. 이러한 작업을 별도로 나열하는 대신, 해당 단어로 끝나는 모든 작업에 대한 액세스 권한을 부여할 수 있습니다(예: `environment`).

Amazon MWAA 작업의 목록을 얻으려면 IAM 사용 설명서의 [Amazon Managed Workflows for Apache Airflow에서 정의한 작업](#)을 참조하세요.

Amazon MWAA 자격 증명 기반 정책 예제

Amazon MWAA 정책에 액세스하려면 [Amazon MWAA 환경에 대한 액세스 관리](#) 섹션을 참조하세요.

기본 설정으로 IAM 사용자 및 역할은 Amazon MWAA 리소스를 생성하거나 수정할 수 있는 권한이 없습니다. 또한 AWS Management Console AWS CLI 또는 AWS API를 사용하여 작업을 수행할 수 없습니다.

IAM 관리자는 지정된 리소스에서 특정 API 작업을 수행할 수 있는 권한을 사용자와 역할에게 부여하는 IAM 정책을 생성해야 합니다. 그런 다음, 관리자는 해당 권한이 필요한 IAM 사용자 또는 그룹에 이러한 정책을 연결합니다.

Important

Amazon MWAA 리소스에 대한 액세스를 제공하려면 IAM 역할 및 임시 자격 증명을 사용하는 것이 좋습니다. IAM 사용자에게 권한 정책을 직접 연결하지 않도록 하세요.

이러한 예제 JSON 정책 문서를 사용하여 IAM 자격 증명 기반 정책을 생성하는 방법을 알아보려면 IAM 사용 설명서의 [JSON 탭에서 정책 생성](#)을 참조하세요.

주제

- [정책 모범 사례](#)
- [Amazon MWAA 콘솔 사용](#)
- [사용자가 자체 권한을 액세스할 수 있도록 허용](#)

정책 모범 사례

ID 기반 정책에 따라 계정에서 사용자가 Amazon MWAA 리소스를 생성, 액세스 또는 삭제할 수 있는지 여부가 결정됩니다. 이 작업으로 인해 AWS 계정에 비용이 발생할 수 있습니다. ID 기반 정책을 생성하거나 편집할 때는 다음 지침과 권장 사항을 따르세요.

- AWS 관리형 정책을 시작하고 최소 권한으로 전환 - 사용자 및 워크로드에 권한 부여를 시작하려면 많은 일반적인 사용 사례에 대한 권한을 부여하는 AWS 관리형 정책을 사용합니다. 에서 사용할 수 있습니다 AWS 계정. 사용 사례에 맞는 AWS 고객 관리형 정책을 정의하여 권한을 추가로 줄이는 것이 좋습니다. 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [AWS 관리형 정책](#) 또는 [AWS 직무에 대한 관리형 정책](#)을 참조하세요.
- 최소 권한 적용 - IAM 정책을 사용하여 권한을 설정하는 경우, 작업을 수행하는 데 필요한 권한만 부여합니다. 이렇게 하려면 최소 권한으로 알려진 특정 조건에서 특정 리소스에 대해 수행할 수 있는 작업을 정의합니다. IAM을 사용하여 권한을 적용하는 방법에 대한 자세한 정보는 IAM 사용 설명서에 있는 [IAM의 정책 및 권한](#)을 참조하세요.
- IAM 정책의 조건을 사용하여 액세스 추가 제한 - 정책에 조건을 추가하여 작업 및 리소스에 대한 액세스를 제한할 수 있습니다. 예를 들어, SSL을 사용하여 모든 요청을 전송해야 한다고 지정하는 정책 조건을 작성할 수 있습니다. AWS 서비스와 같은 특정을 통해 사용되는 경우 조건을 사용하여 서비스 작업에 대한 액세스 권한을 부여할 수도 있습니다 CloudFormation. 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [IAM JSON 정책 요소: 조건](#)을 참조하세요.
- IAM Access Analyzer를 통해 IAM 정책을 확인하여 안전하고 기능적인 권한 보장 - IAM Access Analyzer에서는 IAM 정책 언어(JSON)와 모범 사례가 정책에서 준수되도록 새로운 및 기존 정책을 확인합니다. IAM Access Analyzer는 100개 이상의 정책 확인 항목과 실행 가능한 추천을 제공하여 안전하고 기능적인 정책을 작성하도록 돕습니다. 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [IAM Access Analyzer에서 정책 검증](#)을 참조하세요.
- 다중 인증(MFA) 필요 -에서 IAM 사용자 또는 루트 사용자가 필요한 시나리오가 있는 경우 추가 보안을 위해 MFA를 AWS 계정됩니다. API 작업을 직접적으로 호출할 때 MFA가 필요하다면 정책에 MFA 조건을 추가합니다. 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [MFA를 통한 보안 API 액세스](#)를 참조하세요.

IAM의 모범 사례에 대한 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [IAM의 보안 모범 사례](#)를 참조하세요.

Amazon MWAА 콘솔 사용

Amazon MWAА 콘솔을 사용하려면 사용자 또는 역할이 API의 해당 작업과 일치하는 관련 작업에 액세스할 수 있어야 합니다.

Amazon MWAА 정책에 액세스하려면 [Amazon MWAА 환경에 대한 액세스 관리](#) 섹션을 참조하세요.

사용자가 자체 권한을 액세스할 수 있도록 허용

이 예제는 IAM 사용자가 자신의 사용자 ID에 연결된 인라인 및 관리형 정책을 볼 수 있도록 허용하는 정책을 생성하는 방법을 보여 줍니다. 이 정책에는 콘솔에서 또는 AWS CLI 또는 AWS API를 사용하여 프로그래밍 방식으로 이 작업을 완료할 수 있는 권한이 포함됩니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "ViewOwnUserInfo",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iam:GetUserPolicy",
        "iam:ListGroupsWithUser",
        "iam:ListAttachedUserPolicies",
        "iam:ListUserPolicies",
        "iam:GetUser"
      ],
      "Resource": ["arn:aws:iam::*:user/${aws:username}"]
    },
    {
      "Sid": "NavigateInConsole",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iam:GetGroupPolicy",
        "iam:GetPolicyVersion",
        "iam:GetPolicy",
        "iam:ListAttachedGroupPolicies",
        "iam:ListGroupPolicies",
        "iam:ListPolicyVersions",
        "iam:ListPolicies",
        "iam:ListUsers"
      ],
    }
  ],
}
```

```

    "Resource": "*"
  }
]
}

```

Amazon Managed Workflows for Apache Airflow의 규정 준수 확인

AWS 서비스 가 특정 규정 준수 프로그램의 범위 내에 있는지 알아보려면 [AWS 서비스 규정 준수 프로그램 범위 내](#) 참조하고 관심 있는 규정 준수 프로그램을 선택합니다. 일반 정보는 [AWS 규정 준수 프로그램](#).

를 사용하여 타사 감사 보고서를 다운로드할 수 있습니다 AWS Artifact. 자세한 내용은 [Downloading Reports in Downloading AWS Artifact](#)을 참조하세요.

사용 시 규정 준수 책임은 데이터의 민감도, 회사의 규정 준수 목표 및 관련 법률과 규정에 따라 AWS 서비스 결정됩니다. 사용 시 규정 준수 책임에 대한 자세한 내용은 [AWS 보안 설명서](#)를 AWS 서비스 참조하세요.

Amazon Managed Workflows for Apache Airflow의 복원성

AWS 글로벌 인프라는 AWS 리전 및 가용 영역을 중심으로 구축됩니다. 리전은 물리적으로 분리되고 격리된 다수의 가용 영역을 제공하며, 이러한 영역은 짧은 지연 시간, 높은 처리량 및 높은 중복성을 갖춘 네트워크를 통해 연결되어 있습니다. 가용 영역을 사용하면 중단 없이 영역 간에 자동으로 장애 극복 조치가 이루어지는 애플리케이션 및 데이터베이스를 설계하고 운영할 수 있습니다. 가용 영역은 기존의 단일 또는 다중 데이터 센터 인프라보다 가용성, 내결함성, 확장성이 뛰어납니다.

AWS 리전 및 가용 영역에 대한 자세한 내용은 [AWS 글로벌 인프라](#)를 참조하세요.

Amazon MWAA의 인프라 보안

관리형 서비스인 Amazon Managed Workflows for Apache Airflow는 AWS 글로벌 네트워크 보안으로 보호됩니다. AWS 보안 서비스 및가 인프라를 AWS 보호하는 방법에 대한 자세한 내용은 [AWS 클라우드 보안](#)을 참조하세요. 인프라 보안 모범 사례를 사용하여 환경을 설계하려면 보안 원칙 AWS Well-Architected Framework의 [인프라 보호](#)를 참조하세요 AWS .

AWS 에서 게시한 API 호출을 사용하여 네트워크를 통해 Amazon MWAA에 액세스합니다. 클라이언트는 다음을 지원해야 합니다.

- Transport Layer Security(TLS). TLS 1.2는 필수이며 TLS 1.3을 권장합니다.
- DHE(Ephemeral Diffie-Hellman) 또는 ECDHE(Elliptic Curve Ephemeral Diffie-Hellman)와 같은 완전 전송 보안(PFS)이 포함된 암호 제품군. Java 7 이상의 최신 시스템은 대부분 이러한 모드를 지원합니다.

Amazon MWAA의 구성 및 취약성 분석

구성 및 IT 제어는 AWS 와 고객 간의 공동 책임입니다.

Amazon Managed Workflows for Apache Airflow는 사용자 환경에 Apache Airflow를 정기적으로 패치하고 업그레이드합니다. 사용자의 VPC에 적절한 액세스 정책이 사용되는지 확인하세요.

자세한 정보는 다음 리소스를 참조하세요.

- [Amazon Managed Workflows for Apache Airflow의 규정 준수 확인](#)
- [공동 책임 모델](#)
- [Amazon Web Services: 보안 프로세스의 개요](#)
- [Amazon MWAA의 인프라 보안](#)
- [Amazon MWAA의 보안 모범 사례](#)

Amazon MWAA의 보안 모범 사례

Amazon MWAA는 사용자가 자체 보안 정책을 개발하고 구현할 때 고려해야 할 여러 보안 기능을 제공합니다. 다음 모범 사례는 일반적인 지침이며 완벽한 보안 솔루션을 나타내지는 않습니다. 이러한 모범 사례는 사용자의 환경에 적절하지 않거나 충분하지 않을 수 있으므로 규정이 아닌 참고용으로만 사용하세요.

- 최소 허용 권한 정책을 사용합니다. 사용자가 작업을 수행하는 데 필요한 리소스 또는 작업에만 권한을 부여합니다.
- AWS CloudTrail 를 사용하여 계정의 사용자 활동을 모니터링합니다.
- Amazon S3 버킷 정책 및 객체 ACL에서 관련 Amazon MWAA 환경의 사용자에게 객체를 버킷에 넣을 수 있는 권한을 부여하도록 해야 합니다. 이렇게 하면 버킷에 워크플로를 추가할 권한이 있는 사용자가 Airflow에서 워크플로를 실행할 권한도 갖게 됩니다.
- Amazon MWAA 환경과 연관된 Amazon S3 버킷을 사용합니다. Amazon S3 버킷은 어떤 이름이든 사용할 수 있습니다. 버킷에 다른 객체를 저장하거나 다른 서비스와 함께 버킷을 사용하지 마세요.

Apache Airflow의 보안 모범 사례

Apache Airflow는 멀티테넌트가 아닙니다. [Amazon MWAA에서 구현하고 있는](#) 것처럼 일부 기능을 특정 사용자로 제한하는 [액세스 제어 조치](#)가 있지만, DAG 생성자는 Apache Airflow 사용자의 권한을 변경하고 기본 메타데이터베이스와 상호 작용할 수 있는 DAG를 작성할 수 능력을 갖고 있습니다.

Amazon MWAA에서 Apache Airflow를 사용할 때는 환경의 메타데이터베이스와 DAG의 안전을 확보하기 위해 다음 단계를 수행하는 것이 좋습니다.

- DAG 쓰기 권한이 있거나 Amazon S3 /dags 폴더에 파일을 추가할 수 있는 기능이 있는 별도의 팀에는 각각 별도의 환경을 사용합니다. 단, [Amazon MWAA 실행 역할](#) 또는 [Apache Airflow 연결](#)을 통해 액세스할 수 있는 모든 항목에는 해당 환경에 쓸 수 있는 사용자도 액세스할 수 있음을 예상해야 합니다.
- Amazon S3 DAG 폴더에 직접 액세스할 수 있는 권한을 제공하지 마세요. 대신, Amazon S3에 DAG를 작성할 때는 CI/CD 도구를 사용하되, DAG 코드가 팀의 보안 지침을 충족하는지 확인하는 검증 단계와 함께 사용합니다.
- 환경의 Amazon S3 버킷에 대한 사용자 액세스를 차단합니다. 대신, DAG를 저장하는 Amazon MWAA Amazon S3 버킷과는 별도의 위치에 저장된 YAML, JSON 또는 기타 정의 파일을 기반으로 DAG를 생성하는 DAG 팩토리를 사용합니다.
- [Secrets Manager](#)에 암호를 저장합니다. 이렇게 해도 DAG를 작성할 수 있는 사용자가 암호를 읽는 것을 막을 수는 없지만, 사용자 환경에서 사용하는 암호를 수정하는 것은 막을 수 있습니다.

Apache Airflow 사용자 권한 변경 감지

CloudWatch Logs Insights를 사용하면 Apache Airflow 사용자 권한을 변경하는 DAG가 발생하는 것을 감지할 수 있습니다. 그러기 위해서는, EventBridge 예약 규칙, Lambda 함수 및 CloudWatch Logs Insights를 사용하여 DAG 중 하나가 Apache Airflow 사용자 권한을 변경할 때마다 CloudWatch 지표에 알림을 전송할 수 있습니다.

사전 조건

아래 단계를 완료하려면 다음 사항이 필요합니다.

- 모든 Apache Airflow 로그 유형이 INFO 로그 수준에서 활성화된 Amazon MWAA 환경 자세한 정보는 [the section called “Airflow 로그 액세스”](#) 섹션을 참조하세요.

Apache Airflow 사용자 권한 변경에 대한 알림을 구성하려면

1. 5개의 Amazon MWAA 환경 로그 그룹(DAGProcessing, Scheduler, Task, WebServer, 및 Worker)에 대해 다음과 같은 CloudWatch Logs Insights 쿼리 문자열을 실행하는 [Lambda 함수를 생성합니다](#).

```
fields @log, @timestamp, @message | filter @message like "add-role" | stats count()
by @log
```

2. 이전 단계에서 생성한 Lambda 함수를 규칙의 대상으로 사용하여 [일정에 따라 실행되는 EventBridge 규칙을 생성합니다](#). Cron 또는 Rate 표현식을 이용해서 일정을 구성하여 정기적으로 실행합니다.

Amazon Managed Workflows for Apache Airflow의 Apache Airflow 버전

이 주제에서는 Amazon Managed Workflows for Apache Airflow가 지원하는 Apache Airflow 버전과 최신 버전으로 업그레이드하기 위해 모범 사례를 설명합니다.

주제

- [Amazon MWAA 버전 정보](#)
- [최신 버전](#)
- [Apache Airflow 버전](#)
- [Apache Airflow 구성 요소](#)
- [Apache Airflow 버전 업그레이드](#)
- [Apache Airflow 버전 다운그레이드](#)
- [Apache Airflow 지원 중단 버전](#)
- [Apache Airflow 버전 지원 및 FAQ](#)

Amazon MWAA 버전 정보

Amazon MWAA는 Apache Airflow 릴리스를 다른 일반 바이너리 및 Python 라이브러리와 함께 번들로 제공하는 컨테이너 이미지를 구축합니다. 이미지는 지정한 버전에 대한 Apache Airflow 기본 설치를 사용합니다. 환경을 생성할 때 사용할 이미지 버전을 지정합니다. 환경이 생성되면 이후 버전으로 업그레이드할 때까지 지정된 이미지 버전을 계속 사용합니다.

최신 버전

Amazon MWAA는 둘 이상의 Apache Airflow 버전을 지원합니다. 환경을 생성할 때 이미지 버전을 지정하지 않는 경우 Amazon MWAA는 지원되는 최신 버전의 Apache Airflow를 사용하여 환경을 생성합니다.

Apache Airflow 버전

다음 Apache Airflow 버전은 Amazon Managed Workflows for Apache Airflow에서 지원됩니다.

Note

- 2025년 12월 30일부터 Amazon MWAA는 Apache Airflow 버전 v2.4.3, v2.5.1 및 v2.6.3에 대한 지원을 종료합니다. 자세한 정보는 [Apache Airflow 버전 지원 및 FAQ](#) 섹션을 참조하세요.
- Apache Airflow v2.2.2부터 Amazon MWAA는 Python 요구 사항, 공급자 패키지 및 사용자 지정 플러그인을 Apache Airflow 웹 서버에 직접 설치할 수 있도록 지원합니다.
- Apache Airflow v2.7.2부터 요구 사항 파일에 `--constraint` 문이 포함되어야 합니다. 제약 조건을 제공하지 않으면 Amazon MWAA에서 요구 사항에 나열된 패키지가 사용 중인 Apache Airflow 버전과 호환되도록 제약 조건을 지정합니다.

요구 사항 파일에서 제약 조건을 설정하는 방법에 대한 자세한 내용은 [Python 종속성 설치](#)를 참조하세요.

Apache Airflow 버전	Apache Airflow 릴리스 날짜	Amazon MWAA 출시 날짜	Apache Airflow 제약 조건	Python 버전
v3.2.1	2026년 4월 22일	2026년 5월 19일	v3.2.1 제약 조건 파일	Python 3.12
v2.11.0	2025년 5월 20일	2026년 1월 7일	v2.11.0 제약 조건 파일	Python 3.12
v3.0.6	2025년 8월 29일	2025년 10월 1일	v3.0.6 제약 조건 파일	Python 3.12
v2.10.3	2024년 11월 4일	2024년 12월 18일	v2.10.3 제약 조건 파일	Python 3.11
v2.10.1	2024년 9월 5일	2024년 9월 26일	v2.10.1 제약 조건 파일	Python 3.11
v2.9.2	2024년 6월 10일	2024년 7월 9일	v2.9.2 제약 조건 파일	Python 3.11
v2.8.1	2024년 1월 19일	2024년 2월 23일	v2.8.1 제약 조건 파일	Python 3.11

Apache Airflow 버전	Apache Airflow 릴리스 날짜	Amazon MWAA 출시 날짜	Apache Airflow 제약 조건	Python 버전
v2.7.2	2023년 10월 12일	2023년 11월 6일	v2.7.2 제약 조건 파일	Python 3.11

메타데이터 데이터베이스 백업 지침을 포함하여 자체 관리형 Apache Airflow 배포 마이그레이션 또는 기존 Amazon MWAA 환경 마이그레이션에 대한 자세한 내용은 [Amazon MWAA 마이그레이션 가이드](#)를 참조하세요.

Apache Airflow 구성 요소

이 섹션에서는 Amazon MWAA의 각 Apache Airflow 버전에 사용할 수 있는 Apache Airflow 스케줄러 및 작업자 수를 설명하고, 각 기능을 지원하는 버전을 나타내는 주요 Apache Airflow 기능 목록을 제공합니다.

스케줄러

Apache Airflow v2 이상을 위한 스케줄러:

스케줄러(기본값)	스케줄러(최소)	스케줄러(최대)
2	2	5

작업자

Apache Airflow v2 이상의 작업자:

작업자(기본값)	작업자(최소)	작업자(최대)
10	1	25

Apache Airflow 버전 업그레이드

Amazon MWAA는 마이너 버전 업그레이드를 지원합니다. 즉, 환경을 `x.1.z` 버전에서 `x.2.z` 버전으로 업그레이드할 수 있지만 새 메이저 버전으로 업그레이드할 수는 없습니다(예: `1.y.z`에서 `2.y.z`로).

워크플로 리소스 업데이트 및 환경을 새 버전으로 업그레이드하는 방법에 대한 자세한 내용 및 자세한 지침은 [the section called “버전 변경”](#) 섹션을 참조하세요.

Apache Airflow 버전 다운그레이드

Amazon MWAA는 다운그레이드 시점에 여전히 지원되는 이전 버전으로의 마이너 버전 다운그레이드를 지원합니다. 즉, 환경을 `x.2.z` 버전에서 `x.1.z` 버전으로 다운그레이드할 수 있지만 이전 메이저 버전으로 다운그레이드할 수는 없습니다(예: `2.y.z`에서 `1.y.z`로).

워크플로 리소스 업데이트 및 환경을 새 버전으로 업그레이드하는 방법에 대한 자세한 내용 및 자세한 지침은 [the section called “버전 변경”](#) 섹션을 참조하세요.

Apache Airflow 지원 중단 버전

다음 표에는 Amazon MWAA에서 지원되지 않는 Apache Airflow 및 각 버전의 초기 릴리스 및 지원 종료 날짜가 나와 있습니다. 새 버전으로 마이그레이션하는 방법에 대한 자세한 내용은 [Amazon MWAA 마이그레이션 가이드](#)를 참조하세요.

Apache Airflow 버전	Apache Airflow 릴리스 날짜	Amazon MWAA 출시 날짜	Amazon MWAA 지원 종료 날짜
v1.10.12	2020년 8월 25일	2020년 11월 24일	2024년 2월 21일
v2.0.2	2021년 4월 19일	2021년 5월 25일	2024년 4월 29일
v2.2.2	2021년 11월 15일	2022년 1월 27일	2024년 6월 27일
v2.4.3	2022년 11월 14일	2023년 1월 5일	2025년 12월 30일
v2.5.1	2023년 1월 20일	2023년 4월 11일	2025년 12월 30일
v2.6.3	2023년 7월 10일	2023년 8월 9일	2025년 12월 30일

Apache Airflow 버전 지원 및 FAQ

Apache Airflow 커뮤니티 [릴리스 프로세스 및 버전 정책](#)에 따라 Amazon MWAA는 언제든지 최소 3개 이상의 Apache Airflow 마이너 버전을 지원하기 위해 최선을 다하고 있습니다. 지원 종료일 최소 180일 전에 지정된 Apache Airflow 마이너 버전의 지원 종료일을 발표합니다.

자주 묻는 질문(FAQ)

Q: Amazon MWAA는 Apache Airflow 버전을 얼마 동안 지원합니까?

A: Amazon MWAA는 처음 출시된 후 최소 12개월 동안 Apache Airflow 패치 버전을 지원합니다.

Q: Amazon MWAA의 Apache Airflow 버전에 대한 지원이 종료되면 알림을 받을 수 있나요?

A: 예. 계정의 Amazon MWAA 환경이 지원 종료에 가까운 버전을 실행하는 경우 Amazon MWAA는 지원 종료일과 Health Dashboard 함께를 통해 알림을 보냅니다.

Q: 지원 종료 날짜에는 어떻게 됩니까?

A: 지원 종료일이 되면 더 이상 사용 중단된 버전을 사용하여 새 Amazon MWAA 환경을 생성할 수 없습니다. A: 사용자는 자신의 책임 아래에 사용 중단된 관련 Apache Airflow 버전을 실행하는 기존 Amazon MWAA 환경에 계속 액세스할 수 있습니다. Amazon MWAA에서 최신 버전의 Apache Airflow로 업그레이드하려면 [Amazon MWAA 마이그레이션 가이드](#)를 참조하세요.

Important

사용자는 Amazon MWAA 버전을 최신 상태로 유지할 책임이 있습니다. 모든 고객이 최신 보안, 개인 정보 보호 및 가용성 보호 기능을 활용할 수 있도록 Amazon MWAA 환경을 최신 버전으로 업그레이드하도록 AWS 요구합니다. 사용 중단일이 지난 지원되지 않는 엔진 또는 소프트웨어(레거시 버전라고 함)에서 환경을 운영하는 경우 가동 중지를 비롯한 보안, 개인 정보 보호 및 운영 위험에 직면할 가능성이 커집니다. 레거시 버전에서 Amazon MWAA 환경을 작동하면 이러한 위험을 이해하고 고의로 감수하는 것이며 가능한 한 빨리 최신 버전으로 업그레이드를 완료한다는 데 동의하는 것입니다. 레거시 버전에서 환경을 계속 운영하려면 AWS 서비스 사용에 적용되는 계약이 적용됩니다.

레거시 버전은 일반적으로 사용할 수 있는 것으로 간주되지 않으며 더 이상 레거시 버전에 대한 지원을 제공하지 AWS 않습니다. 따라서 레거시 버전이 서비스, AWS 그 계열사 또는 기타 제3자에게 보안 또는 책임 위험 또는 손해 위험을 초래한다고 AWS 판단되는 경우는 언제든지 레거시 버전에 대한 액세스 또는 사용을 AWS 제한할 수 있습니다. 레거시 버전에서 워크로드를 계속 실행하기로 결정하면 콘텐츠를 사용할 수 없게 되거나 콘텐츠가 손상되거나 콘텐츠를

복구하지 못하게 될 수 있습니다. 레거시 버전에서 실행되는 환경에는 서비스 수준 계약(SLA) 예외가 적용됩니다.

레거시 버전에서 실행되는 환경 및 관련 소프트웨어에는 버그, 오류, 결함 및 유해한 구성 요소가 포함될 수 있습니다. 따라서 계약 또는 서비스 약관에 상반되는 정보가 있더라도는 레거시 버전을 있는 그대로 AWS 제공합니다.

AWS의 공동 책임 모델에 대한 자세한 내용은 AWS Well-Architected Framework의 [공동 책임](#)을 참조하세요.

Amazon Managed Workflow for Apache Airflow 서비스 엔드포인트 및 할당량

Amazon Managed Workflow for Apache Airflow에는 다음과 같은 서비스 할당량 및 엔드포인트가 있습니다. 서비스 할당량은 AWS 계정 계정의 최대 서비스 리소스 또는 작업 수입입니다.

목차

- [서비스 엔드포인트](#)
- [Service quotas](#)
- [할당량 증가](#)

서비스 엔드포인트

Amazon MWAA의 엔드포인트 목록에 액세스하려면 [Amazon Managed Workflows for Apache Airflow 엔드포인트 및 할당량](#)을 참조하세요.

Service quotas

할당량 이름	설명	기본 할당량	조정 가능
환경	리전별로 계정당 Amazon MWAA 환경의 최대 수	10	예
환경별 작업자	Amazon MWAA 환경당 최대 작업자 수입입니다.	25	예
환경당 웹 서버 수	Amazon MWAA 환경당 최대 웹 서버 수입입니다.	5	예

할당량 증가

[할당량 증가 요청](#)을 제출하여 조정 가능한 할당량 증가를 요청할 수 있습니다.

Amazon MWAA 자주 묻는 질문

이 페이지에서는 Amazon Managed Workflow for Airflow를 사용할 때 발생할 수 있는 일반적인 질문에 대해 설명합니다.

목차

- [지원되는 버전](#)
 - [Amazon MWAA는 Apache Airflow v2에 대해 무엇을 지원합니까?](#)
 - [어떤 Python 버전을 사용할 수 있습니까?](#)
- [사용 사례](#)
 - [Amazon SageMaker Unified Studio에서 Amazon MWAA를 사용할 수 있나요?](#)
 - [언제 AWS Step Functions vs.를 사용할 수 있습니까? Amazon MWAA?](#)
- [환경 사양](#)
 - [각 환경에 대해 사용할 수 있는 작업 스토리지는 얼마나 됩니까?](#)
 - [Amazon MWAA 환경에 사용되는 기본 운영 체제는 무엇입니까?](#)
 - [Amazon MWAA 환경에 사용자 지정 이미지를 사용할 수 있습니까?](#)
 - [Amazon MWAA HIPAA를 준수합니까?](#)
 - [Amazon MWAA가 스팟 인스턴스를 지원합니까?](#)
 - [Amazon MWAA가 사용자 지정 도메인을 지원합니까?](#)
 - [SSH를 내 환경에 연결할 수 있습니까?](#)
 - [VPC 보안 그룹에 자기 참조 규칙이 필요한 이유는 무엇입니까?](#)
 - [IAM에서 여러 그룹의 환경을 숨길 수 있습니까?](#)
 - [Apache Airflow 작업자에 임시 데이터를 저장할 수 있습니까?](#)
 - [25명 이상의 Apache Airflow 작업자를 지정할 수 있습니까?](#)
 - [Amazon MWAA가 공유 Amazon VPC 또는 공유 서브넷을 지원합니까?](#)
 - [Apache Airflow에서 작업 실행 및 워크플로 오케스트레이션을 관리하기 위해 사용자 지정 Amazon SQS 대기열을 생성하거나 통합할 수 있나요?](#)
- [Metrics](#)
 - [작업자 규모 조정 여부를 결정하는 데 어떤 지표가 사용됩니까?](#)
 - [CloudWatch에서 사용자 지정 지표를 생성할 수 있습니까?](#)
- [DAG, 운영자, 연결 및 기타 질문](#)

- [PythonVirtualenvOperator를 사용할 수 있습니까?](#)
- [Amazon MWAA가 새 DAG 파일을 인식하는 데 시간이 얼마나 걸립니까?](#)
- [Apache Airflow에서 내 DAG 파일을 선택하지 않는 이유는 무엇입니까?](#)
- [환경에서 plugins.zip 또는 requirements.txt를 삭제할 수 있습니까?](#)
- [Apache Airflow v2.0.2 관리자 플러그인 메뉴에 내 플러그인이 나타나지 않는 이유는 무엇입니까?](#)
- [AWS Database Migration Service\(DMS\) 연산자를 사용할 수 있나요?](#)
- [자격 AWS 증명을 사용하여 Airflow REST API에 액세스할 때 제한 한도를 초당 트랜잭션 10개 \(TPS\) 이상으로 늘릴 수 있나요?](#)
- [Amazon MWAA에서 Airflow Task Execution API 서버는 어디에서 실행되나요?](#)

지원되는 버전

Amazon MWAA는 Apache Airflow v2에 대해 무엇을 지원합니까?

Amazon MWAA가 무엇을 지원하는지 알아보려면 [Amazon Managed Workflows for Apache Airflow의 Apache Airflow 버전](#) 섹션을 참조하세요.

어떤 Python 버전을 사용할 수 있습니까?

다음 Apache Airflow 버전은 Amazon Managed Workflows for Apache Airflow에서 지원됩니다.

Note

- 2025년 12월 30일부터 Amazon MWAA는 Apache Airflow 버전 v2.4.3, v2.5.1 및 v2.6.3에 대한 지원을 종료합니다. 자세한 정보는 [Apache Airflow 버전 지원 및 FAQ](#) 섹션을 참조하세요.
- Apache Airflow v2.2.2부터 Amazon MWAA는 Python 요구 사항, 공급자 패키지 및 사용자 지정 플러그인을 Apache Airflow 웹 서버에 직접 설치할 수 있도록 지원합니다.
- Apache Airflow v2.7.2부터 요구 사항 파일에 `--constraint` 문이 포함되어야 합니다. 제약 조건을 제공하지 않으면 Amazon MWAA에서 요구 사항에 나열된 패키지가 사용 중인 Apache Airway 버전과 호환되도록 제약 조건을 지정합니다.

요구 사항 파일에서 제약 조건을 설정하는 방법에 대한 자세한 내용은 [Python 종속성 설치](#)를 참조하세요.

Apache Airflow 버전	Apache Airflow 릴리스 날짜	Amazon MWAA 출시 날짜	Apache Airflow 제약 조건	Python 버전
v3.2.1	2026년 4월 22일	2026년 5월 19일	v3.2.1 제약 조건 파일	Python 3.12
v2.11.0	2025년 5월 20일	2026년 1월 7일	v2.11.0 제약 조건 파일	Python 3.12
v3.0.6	2025년 8월 29일	2025년 10월 1일	v3.0.6 제약 조건 파일	Python 3.12
v2.10.3	2024년 11월 4일	2024년 12월 18일	v2.10.3 제약 조건 파일	Python 3.11
v2.10.1	2024년 9월 5일	2024년 9월 26일	v2.10.1 제약 조건 파일	Python 3.11
v2.9.2	2024년 6월 10일	2024년 7월 9일	v2.9.2 제약 조건 파일	Python 3.11
v2.8.1	2024년 1월 19일	2024년 2월 23일	v2.8.1 제약 조건 파일	Python 3.11
v2.7.2	2023년 10월 12일	2023년 11월 6일	v2.7.2 제약 조건 파일	Python 3.11

메타데이터 데이터베이스 백업 지침을 포함하여 자체 관리형 Apache Airflow 배포 마이그레이션 또는 기존 Amazon MWAA 환경 마이그레이션에 대한 자세한 내용은 [Amazon MWAA 마이그레이션 가이드](#)를 참조하세요.

사용 사례

Amazon SageMaker Unified Studio에서 Amazon MWAA를 사용할 수 있나요?

예. Amazon SageMaker Unified Studio 워크플로를 사용하면 Amazon SageMaker Unified Studio에서 일련의 작업을 설정 및 실행할 수 있습니다. Amazon SageMaker Unified Studio 워크플로는 Apache

Airflow를 사용하여 데이터 처리 절차를 모델링하고 Amazon SageMaker Unified Studio 코드 아티팩트를 오케스트레이션합니다. 자세한 내용은 [워크플로](#) 섹션을 참조하세요. Amazon SageMaker에 대해 자세히 알아보려면 [Amazon SageMaker란 무엇인가요?](#)를 참조하세요.

언제 AWS Step Functions vs.를 사용할 수 있습니까? Amazon MWAA?

1. Step Functions이 단일 주문 또는 백만 건의 주문에 대한 수요를 충족하도록 확장할 수 있으므로 Step Functions를 사용하여 개별 고객 주문을 처리할 수 있습니다.
2. 전날 주문을 처리하는 야간 워크플로우를 실행하는 경우 Step Functions나 Amazon MWAA를 사용할 수 있습니다. Amazon MWAA는 사용 중인 AWS 리소스에서 워크플로를 추상화할 수 있는 오픈 소스 옵션을 제공합니다.

환경 사양

각 환경에 대해 사용할 수 있는 작업 스토리지는 얼마나 됩니까?

작업 스토리지는 20GB로 제한되며, [Amazon ECS Fargate 1.4](#)에 의해 지정됩니다. RAM 용량은 사용자가 지정한 환경 클래스에 따라 결정됩니다. 환경 클래스에 대한 자세한 내용은 [Amazon MWAA 환경 클래스 구성](#) 섹션을 참조하세요.

Amazon MWAA 환경에 사용되는 기본 운영 체제는 무엇입니까?

Amazon MWAA 환경은 버전 2.6 이상의 경우 Amazon Linux 2를 실행하는 인스턴스에서 생성되고 버전 2.7 이상의 경우 Amazon Linux 2023을 실행하는 인스턴스에서 생성됩니다.

Amazon MWAA 환경에 사용자 지정 이미지를 사용할 수 있습니까?

사용자 지정 이미지는 지원되지 않습니다. Amazon MWAA는 Amazon 리눅스 AMI를 기반으로 구축된 이미지를 사용합니다. Amazon MWAA는 환경용 Amazon S3 버킷에 추가한 requirements.txt 파일에 지정된 요구 사항에 `pip3 -r install`을 실행하여 추가 요구 사항을 설치합니다.

Amazon MWAA HIPAA를 준수합니까?

Amazon MWAA는 [미국 건강 보험 양도 및 책임에 관한 법\(HIPAA\)](#)을 충족합니다. 이 HIPAA 비즈니스 제휴 부록(BAA)이 있는 경우 AWS 2022년 11월 14일 이후에 생성된 환경에서 보호 대상 건강 정보 (PHI)를 처리하는 워크플로에 Amazon MWAA를 사용할 수 있습니다.

Amazon MWAA가 스팟 인스턴스를 지원합니까?

Amazon MWAA는 현재 Apache Airflow에 대한 온디맨드 Amazon EC2 스팟 인스턴스 유형을 지원하지 않습니다. 그러나, Amazon MWAA 환경은 Amazon EMR 및 Amazon EC2 등에 대한 스팟 인스턴스를 트리거할 수 있습니다.

Amazon MWAA가 사용자 지정 도메인을 지원합니까?

Amazon MWAA 호스트 이름에 사용자 지정 도메인을 사용할 수 있으려면 다음 중 하나를 수행합니다.

- 퍼블릭 웹 서버 액세스를 사용하는 Amazon MWAA 배포의 경우, Amazon CloudFront와 Lambda @Edge 를 사용하여 트래픽을 사용자 환경으로 보내고 사용자 지정 도메인 이름을 CloudFront에 매핑할 수 있습니다. 퍼블릭 환경의 사용자 지정 도메인 설정에 대한 자세한 내용과 예제는 Amazon MWAA 예제 GitHub 리포지토리의 [퍼블릭 웹 서버용 Amazon MWAA 사용자 지정 도메인](#) 샘플을 참조하세요.
- 프라이빗 웹 서버 액세스 권한이 있는 Amazon MWAA 배포의 경우 [the section called “사용자 지정 도메인 설정”](#) 섹션을 참조하세요.

SSH를 내 환경에 연결할 수 있습니까?

Amazon MWAA 환경에서는 SSH가 지원되지 않지만 BashOperator를 사용한 bash 명령을 실행하는데 DAG를 사용할 수 있습니다. 예제:

```
from airflow import DAG
    from airflow.operators.bash_operator import BashOperator
    from airflow.utils.dates import days_ago
    with DAG(dag_id="any_bash_command_dag", schedule_interval=None, catchup=False,
start_date=days_ago(1)) as dag:
        cli_command = BashOperator(
            task_id="bash_command",
            bash_command="{{ dag_run.conf['command'] }}"
        )
```

Apache Airflow UI에서 DAG를 트리거하려면 다음을 사용합니다.

```
{ "command" : "your bash command" }
```

VPC 보안 그룹에 자기 참조 규칙이 필요한 이유는 무엇입니까?

자기 참조 규칙을 생성하여 VPC에서 동일한 보안 그룹으로 소스를 제한하고 모든 네트워크로 공개되지 않도록 합니다. 자세한 내용은 [the section called “VPC 보안”](#) 섹션을 참조하세요.

IAM에서 여러 그룹의 환경을 숨길 수 있습니까?

에서 환경 이름을 지정하여 액세스를 제한할 수 AWS Identity and Access Management 있지만 콘솔에서는 액세스 필터링을 사용할 수 없습니다. 사용자가 한 환경에 액세스할 수 있는 AWS 경우 모든 환경에 액세스할 수 있습니다.

Apache Airflow 작업자에 임시 데이터를 저장할 수 있습니까?

Apache Airflow 운영자는 작업자에 임시 데이터를 저장할 수 있습니다. Apache Airflow 작업자는 사용자 환경의 Fargate 컨테이너의 /tmp에 있는 임시 파일에 액세스할 수 있습니다.

Note

[Amazon ECS Fargate 1.4](#)에 따르면 총 작업 스토리지는 20GB로 제한됩니다. 후속 작업이 다른 /tmp 폴더를 사용할 수 있는 동일한 Fargate 컨테이너 인스턴스에서 실행된다는 보장은 없습니다.

25명 이상의 Apache Airflow 작업자를 지정할 수 있습니까?

예. Amazon MWAA 콘솔에서는 Apache Airflow 작업자를 25명까지 지정할 수 있지만 할당량 증가를 요청하여 한 환경에 50명까지 구성할 수 있습니다. 자세한 내용은 [할당량 증가 요청](#)을 참조하세요.

Amazon MWAA가 공유 Amazon VPC 또는 공유 서브넷을 지원합니까?

Amazon MWAA는 공유 Amazon VPC 또는 공유 서브넷을 지원하지 않습니다. 환경을 생성할 때 선택한 Amazon VPC는 환경을 생성하려는 계정이 소유해야 합니다. 하지만, Amazon MWAA 계정의 Amazon VPC에서 들어오는 트래픽을 공유 VPC로 라우팅할 수 있습니다. 자세한 내용과 공유 Amazon VPC로 트래픽을 라우팅하는 예제를 보려면 Amazon VPC 전송 게이트웨이 가이드의 [인터넷으로 중앙 집중식 아웃바운드 라우팅](#)을 참조하세요.

Apache Airflow에서 작업 실행 및 워크플로 오케스트레이션을 관리하기 위해 사용자 지정 Amazon SQS 대기열을 생성하거나 통합할 수 있나요?

아니요. Amazon MWAA 내에서 사용자 지정 Amazon SQS 대기열을 생성, 수정 또는 사용할 수 없습니다. 이는 Amazon MWAA가 각 Amazon MWAA 환경에 대해 자체 Amazon SQS 대기열을 자동으로 프로비저닝하고 관리하기 때문입니다.

Metrics

작업자 규모 조정 여부를 결정하는 데 어떤 지표가 사용됩니까?

Amazon MWAA는 CloudWatch에서 QueuedTasks와 RunningTasks를 모니터링하여 사용자 환경에서 Apache Airflow 작업자를 확장할지 여부를 결정합니다. 자세한 내용은 [모니터링 및 지표](#) 섹션을 참조하세요.

CloudWatch에서 사용자 지정 지표를 생성할 수 있습니까?

CloudWatch 콘솔에서는 안 됨. 그러나, CloudWatch에서 사용자 지정 지표를 작성하는 DAG를 생성할 수 있습니다. 자세한 정보는 [the section called “DAG를 사용하여 사용자 지정 지표 작성”](#) 섹션을 참조하세요.

DAG, 운영자, 연결 및 기타 질문

PythonVirtualenvOperator를 사용할 수 있습니까?

PythonVirtualenvOperator는 Amazon MWAA에서 명시적으로 지원되지 않지만 PythonVirtualenvOperator를 사용하는 사용자 지정 플러그인을 생성할 수 있습니다. 샘플 코드는 [the section called “PythonVirtualenvOperator를 패치하는 사용자 지정 플러그인”](#) 섹션을 참조하세요.

Amazon MWAA가 새 DAG 파일을 인식하는 데 시간이 얼마나 걸립니까?

DAG는 Amazon S3 버킷에서 사용자 환경으로 주기적으로 동기화됩니다. 새 DAG 파일을 추가하는 경우 Amazon MWAA가 새 파일을 사용하기 시작하는 데 약 300초가 걸립니다. 기존 DAG를 업데이트하는 경우 Amazon MWAA가 업데이트를 인식하는 데 약 30초가 걸립니다.

이러한 값(새 DAG의 경우 300초, 기존 DAG의 업데이트의 경우 30초)은 Apache Airflow 구성 옵션 [dag_dir_list_interval](#) 및 [min_file_process_interval](#)에 각각 해당합니다.

Apache Airflow에서 내 DAG 파일을 선택하지 않는 이유는 무엇입니까?

이 문제에 대한 가능한 해결 방법은 다음과 같습니다.

1. 실행 역할에 Amazon S3 버킷에 대한 충분한 권한이 있는지 확인합니다. 자세한 내용은 [Amazon MWAA 실행 역할](#) 섹션을 참조하세요.
2. Amazon S3 버킷에 퍼블릭 액세스 차단이 구성되어 있고 버전 관리가 활성화되어 있는지 확인합니다. 자세한 내용은 [Amazon MWAA용 Amazon S3 버킷 생성](#) 섹션을 참조하세요.
3. DAG 파일 자체를 확인합니다. 예를 들어, 각 DAG에 고유한 DAG ID가 있어야 합니다.

환경에서 **plugins.zip** 또는 **requirements.txt**를 삭제할 수 있습니까?

현재는 plugins.zip 또는 requirements.txt를 추가한 후 해당 환경에서 삭제할 수 있는 방법은 없지만, 현재 해결 중입니다. 그 동안 해결 방법은 빈 텍스트 또는 zip 파일을 각각 가리키는 것입니다. 자세한 내용은 [Amazon S3에서 파일 삭제](#) 섹션을 참조하세요.

Apache Airflow v2.0.2 관리자 플러그인 메뉴에 내 플러그인이 나타나지 않는 이유는 무엇입니까?

보안상의 이유로 Amazon MWAA의 Apache Airflow 웹 서버는 네트워크 송신이 제한되어 있으며 버전 2.0.2 환경용 Apache Airflow 웹 서버에 직접 플러그인이나 Python 종속성을 설치하지 않습니다. 나열된 플러그인을 통해 Amazon MWAA는 AWS Identity and Access Management (IAM)에서 Apache Airflow 사용자를 인증할 수 있습니다.

플러그인과 Python 종속성을 웹 서버에 직접 설치하려면 Apache Airflow v2.2 이상을 사용하여 새 환경을 생성하는 것이 좋습니다. Amazon MWAA는 Apache Airflow v2.2 이상의 웹 서버에 직접 Python 종속성 및 사용자 지정 플러그인을 설치합니다.

AWS Database Migration Service(DMS) 연산자를 사용할 수 있나요?

Amazon MWAA는 [DMS 운영자](#)를 지원합니다. 하지만 이 운영자는 Amazon MWAA 환경과 연결된 Amazon Aurora PostgreSQL 메타데이터 데이터베이스에서 작업을 수행할 수 없습니다.

자격 AWS 증명을 사용하여 Airflow REST API에 액세스할 때 제한 한도를 초당 트랜잭션 10개(TPS) 이상으로 늘릴 수 있나요?

예, 가능합니다. 스로틀링 한도를 늘리려면 [AWS 고객 지원](#) 센터에 문의하세요.

Amazon MWAA에서 Airflow Task Execution API 서버는 어디에서 실행되나요?

Amazon MWAA는 Webserver 구성 요소에서 Airflow 작업 실행 API 서버를 실행합니다. 작업 실행 API는 Apache Airflow v3 이상에서만 사용할 수 있습니다. Amazon MWAA 아키텍처에 대한 자세한 내용은 [아키텍처](#) 섹션을 참조하세요.

Amazon Managed Workflows for Apache Airflow 문제 해결

이 장에서는 Amazon Managed Workflows for Apache Airflow에서 Apache Airflow를 사용할 때 발생할 수 있는 일반적인 문제 및 오류와 이러한 오류를 해결하기 위한 권장 단계를 설명합니다.

목차

- [문제 해결: DAG, 연산자, 연결 및 기타 문제](#)
 - [연결](#)
 - [Secrets Manager에 연결할 수 없음](#)
 - [실행 역할 정책에서 secretsmanager:ResourceTag/<tag-key> 암호 관리자 조건 또는 리소스 제한을 구성하려면 어떻게 해야 하나요?](#)
 - [Snowflake에 연결할 수 없음](#)
 - [Airflow UI에서 내 연결을 찾을 수 없음](#)
 - [웹 서버](#)
 - [웹 서버에 액세스하는 중에 5xx 오류가 발생함](#)
 - [The scheduler does not seem to be running 오류가 발생함](#)
 - [작업](#)
 - [작업이 중단되거나 완료되지 않음](#)
 - [Airflow v3에서 로그 없이 작업 실패가 발생함](#)
 - [CLI](#)
 - [CLI에서 DAG를 트리거할 때 '503' 오류가 표시됨](#)
 - [dags backfill Apache Airflow CLI 명령이 실패하는 이유는 무엇입니까? 해결 방법이 있나요?](#)
 - [연산자](#)
 - [S3Transform 연산자를 사용할 때 PermissionError: \[Errno 13\] Permission denied 오류가 발생함](#)
- [문제 해결: Amazon MWAA 환경 생성 및 업데이트](#)
 - [requirements.txt 업데이트](#)
 - [requirements.txt의 새 버전을 지정했는데 환경 업데이트에 20분 이상 소요됨](#)
 - [플러그인](#)
 - [Amazon MWAA는 사용자 지정 UI 구현을 지원하나요?](#)
- [버킷 생성](#)

- [S3 퍼블릭 액세스 차단 설정 옵션을 선택할 수 없음](#)
- [환경 생성](#)
 - [환경을 생성하려고 했지만 Creating 상태에서 멈춤](#)
 - [환경을 생성하려고 했지만 Create failed 상태가 표시됨](#)
 - [VPC를 선택하려고 했는데 Network Failure 오류가 발생함](#)
 - [환경을 생성하려고 시도했지만 서비스, 파티션 또는 리소스가 "전달되어야 함" 오류가 발생함](#)
 - [환경을 생성하려고 했는데 Empty Reply from Server 상태가 표시되지만 Airflow UI에 액세스하려고 하면 Available 또는 502 Bad Gateway 오류가 표시됨](#)
 - [환경을 생성하려고 했는데 사용자 이름이 여러 개의 무작위 문자 이름임](#)
- [환경 업데이트](#)
 - [환경 클래스를 변경하려고 시도했지만 업데이트에 실패함](#)
- [액세스 환경](#)
 - [Apache Airflow UI에 액세스할 수 없음](#)
- [문제 해결: CloudWatch Log 및 CloudTrail 오류](#)
- [로그](#)
 - [작업 로그를 찾을 수 없거나 Reading remote log from Cloudwatch log_group 오류가 발생함](#)
 - [로그 없이 작업이 실패함](#)
 - [CloudTrail에서 ResourceAlreadyExistsException 오류가 발생함](#)
 - [CloudTrail에서 Invalid request 오류가 발생함](#)
 - [Apache Airflow 로그에 Cannot locate a 64-bit Oracle Client library: "libclntsh.so: cannot open shared object file: No such file or directory가 표시됨](#)
 - [스케줄러 로그에 psycopg2 '서버가 예기치 않게 연결을 종료했습니다'라는 메시지가 표시됨](#)
 - [DAG 프로세싱 로그에 Executor reports task instance %s finished \(%s\) although the task says its %s가 표시됨](#)
 - [작업 로그에 Could not read remote logs from log_group: airflow-{{environmentName}}-Task log_stream: {{DAG_ID}}/{{TASK_ID}}/{{time}}/{{n}}.log.가 표시됨](#)

문제 해결: DAG, 연산자, 연결 및 기타 문제

이 페이지의 항목에서는 Amazon Managed Workflows for Apache Airflow 환경에서 발생할 수 있는 Apache Airflow v2 및 v3 Python 종속성, 사용자 지정 플러그인, DAG, 연산자, 연결, 작업 및 웹 서버 문제에 대한 해결 방법을 설명합니다.

목차

- [연결](#)
 - [Secrets Manager에 연결할 수 없음](#)
 - [실행 역할 정책에서 secretsmanager:ResourceTag/<tag-key> 암호 관리자 조건 또는 리소스 제한을 구성하려면 어떻게 해야 합니까?](#)
 - [Snowflake에 연결할 수 없음](#)
 - [Airflow UI에서 내 연결을 찾을 수 없음](#)
- [웹 서버](#)
 - [웹 서버에 액세스하는 중에 5xx 오류가 발생함](#)
 - [The scheduler does not seem to be running 오류가 발생함](#)
- [작업](#)
 - [작업이 중단되거나 완료되지 않음](#)
 - [Airflow v3에서 로그 없이 작업 실패가 발생함](#)
- [CLI](#)
 - [CLI에서 DAG를 트리거할 때 '503' 오류가 표시됨](#)
 - [dags backfill Apache Airflow CLI 명령이 실패하는 이유는 무엇입니까? 해결 방법이 있나요?](#)
- [연산자](#)
 - [S3Transform 연산자를 사용할 때 PermissionError: \[Errno 13\] Permission denied 오류가 발생함](#)

연결


다음 주제에서는 Apache Airflow 연결을 사용하거나 다른 AWS 데이터베이스를 사용할 때 발생할 수 있는 오류에 대해 설명합니다.

Secrets Manager에 연결할 수 없음

다음 단계를 수행하는 것이 좋습니다.

1. [the section called “Secrets Manager 구성”](#)에서 Apache Airflow 연결 및 변수를 위한 암호 키를 만드는 방법을 알아봅니다.
2. [Apache Airflow 변수에 AWS Secrets Manager 암호 키 사용](#)에서 Apache Airflow 변수(test-variable)에 대해 암호 키를 사용하는 방법을 알아봅니다.
3. [Apache Airflow 연결을 위한 AWS Secrets Manager의 암호 키 사용](#)에서 Apache Airflow 연결(myconn)에 대해 암호 키를 사용하는 방법을 알아봅니다.

실행 역할 정책에서 **secretsmanager:ResourceTag/<tag-key>** 암호 관리자 조건 또는 리소스 제한을 구성하려면 어떻게 해야 합니까?

 Note

Apache Airflow 버전 2.0 이하에 적용됩니다.

Apache Airflow의 알려진 문제로 인해 현재는 환경 실행 역할의 조건 키 또는 기타 리소스 제한을 사용하여 Secrets Manager 암호에 대한 액세스를 제한할 수 없습니다.

Snowflake에 연결할 수 없음

다음 단계를 수행하는 것이 좋습니다.

1. GitHub의 [aws-mwaa-docker-images](#)를 사용하여 DAG, 사용자 지정 플러그인, Python 종속성을 로컬에서 테스트합니다.
2. 사용자 환경의 requirements.txt 파일에 다음 항목을 추가합니다.

```
apache-airflow-providers-snowflake==1.3.0
```

3. DAG에 다음 가져오기를 추가합니다.

```
from airflow.providers.snowflake.operators.snowflake import SnowflakeOperator
```

Apache Airflow 연결 객체에 다음 키-값 쌍이 포함되어 있는지 확인합니다.

1. Conn Id: snowflake_conn
2. Conn Type: Snowflake
3. Host: <my account>.<my region if not us-west-2>.snowflakecomputing.com
4. Schema: <my schema>
5. Login: <my user name>
6. Password: *****
7. Port: <port, if any>
8. 추가:

```
{
  "account": "<my account>",
  "warehouse": "<my warehouse>",
  "database": "<my database>",
  "region": "<my region if not using us-west-2 otherwise omit this line>"
}
```

예제:

```
>>> import json
>>> from airflow.models.connection import Connection
>>> myconn = Connection(
...     conn_id='snowflake_conn',
...     conn_type='Snowflake',
...     host='123456789012.us-east-1.snowflakecomputing.com',
...     schema='YOUR_SCHEMA',
...     login='YOUR_USERNAME',
...     password='YOUR_PASSWORD',
...     port='YOUR_PORT'
...     extra=json.dumps(dict(account='123456789012', warehouse='YOUR_WAREHOUSE',
database='YOUR_DB_OPTION', region='us-east-1')),
... )
```

Airflow UI에서 내 연결을 찾을 수 없음

Apache Airflow는 Apache Airflow UI에 연결 템플릿을 제공합니다. 연결 유형에 관계없이 이를 사용하여 연결 URI 문자열을 생성합니다. Apache Airflow UI에서 연결 템플릿을 사용할 수 없는 경우 HTTP 연결 템플릿 사용과 같은 대체 연결 템플릿을 사용하여 연결 URI 문자열을 생성할 수 있습니다.

다음 단계를 수행하는 것이 좋습니다.

1. [Amazon MWAA 환경에 설치된 Apache Airflow 공급자 패키지](#)의 Apache Airflow UI에서 Amazon MWAA가 제공하는 연결 유형에 액세스합니다.
2. [Apache Airflow CLI 명령 참조](#)의 CLI에서 Apache Airflow 연결을 생성하는 명령에 액세스합니다.
3. [연결 유형 개요](#)의 Amazon MWAA의 Apache Airflow UI에서 사용할 수 없는 연결 유형에 대해 Apache Airflow UI의 연결 템플릿을 서로 바꿔서 사용하는 방법을 알아봅니다.

웹 서버

다음 항목에서는 Amazon MWAA의 Apache Airflow 웹 서버에서 발생할 수 있는 오류에 대해 설명합니다.

웹 서버에 액세스하는 중에 5xx 오류가 발생함

다음 단계를 수행하는 것이 좋습니다.

1. Apache Airflow 구성 옵션을 확인합니다. 와 같이 Apache Airflow 구성 옵션으로 지정한 키-값 페어가 올바르게 구성 AWS Secrets Manager되었는지 확인합니다. 자세한 내용은 [the section called “Secrets Manager에 연결할 수 없음”](#) 섹션을 참조하세요.
2. requirements.txt를 확인합니다. Airflow "extras" 패키지 및 requirements.txt에 나열된 기타 라이브러리가 Apache Airflow 버전과 호환되는지 확인합니다.
3. requirements.txt 파일에서 Python 종속성을 지정하는 방법을 살펴보려면 [requirements.txt에 서의 Python 종속성 관리](#) 섹션을 참조하세요.

The scheduler does not seem to be running 오류가 발생함

스케줄러가 실행되지 않는 것으로 보이거나 마지막 "heart beat"가 몇 시간 전에 수신된 경우 DAG가 Apache Airflow에 나열되지 않을 수 있으며 새 작업이 예약되지 않습니다.

다음 단계를 수행하는 것이 좋습니다.

1. VPC 보안 그룹이 포트 5432에 대한 인바운드 액세스를 허용하는지 확인합니다. 이 포트는 사용자 환경의 Amazon Aurora PostgreSQL 메타데이터 데이터베이스에 연결하는 데 필요합니다. 이 규칙을 추가한 후 Amazon MWAA에 몇 분 정도 시간을 주면 오류가 사라집니다. 자세한 내용은 [the section called “VPC 보안”](#) 섹션을 참조하세요.

Note

- Aurora PostgreSQL 메타데이터베이스는 [Amazon MWAA 서비스 아키텍처](#)의 일부이며에서 사용할 수 없습니다 AWS 계정.
- 데이터베이스 관련 오류는 일반적으로 스케줄러 오류의 증상이지 근본 원인은 아닙니다.

2. 스케줄러가 실행되지 않는 경우 [종속성 설치 실패](#) 또는 [스케줄러 과부하](#)와 같은 여러 요인 때문일 수 있습니다. CloudWatch Logs의 해당 로그 그룹에 액세스하여 DAG, 플러그인 및 요구 사항이 제대로 작동하는지 확인합니다. 자세한 내용은 [모니터링 및 지표](#) 섹션을 참조하세요.

작업

다음 항목에서는 환경에서 Apache Airflow 작업을 수행할 때 발생할 수 있는 오류에 대해 설명합니다.

작업이 중단되거나 완료되지 않음

Apache Airflow 작업이 “멈춘” 상태이거나 완료되지 않는 경우 다음 단계를 따르는 것이 좋습니다.

1. 정의된 DAG 수가 많을 수 있습니다. DAG 수를 줄이고 환경 업데이트(예: 로그 수준 변경)를 수행하여 강제로 재설정합니다.
 - a. Airflow는 DAG의 활성화 여부를 구문 분석합니다. 환경 용량의 50% 이상을 사용하는 경우 Apache Airflow 스케줄러가 너무 많이 사용되기 시작할 수 있습니다. 이로 인해 CloudWatch 지표의 총 구문 분석 시간이 길어지거나 CloudWatch Logs의 DAG 처리 시간이 길어집니다. Apache Airflow 구성을 최적화하는 다른 방법도 있으나 이 설명서에서는 다루지 않습니다.
 - b. 환경 성능 조정을 권장하는 모범 사례에 대해 자세히 알아보려면 [the section called “Apache Airflow 성능 조정”](#) 섹션을 참조하세요.
2. 대기열에 작업 수가 많을 수 있습니다. 이는 보통 None 상태의 작업 수가 많이 증가하는 것으로 나타나거나 CloudWatch의 Queued Tasks 및/또는 Tasks Pending 상태인 작업 수가 많을 때 나타납니다. 이는 다음과 같은 이유로 발생할 수 있습니다.
 - a. 환경에 실행할 수 있는 용량보다 실행할 작업이 많거나 자동 크기 조정 전에 대기열에 대기 중인 작업이 많을 경우 작업을 감지하고 추가 작업자를 배포할 시간이 있습니다.
 - b. 환경에서 실행할 수 있는 용량보다 실행할 작업이 많으면 DAG가 동시에 실행하는 작업 수를 줄이거나 최소 Apache Airflow 작업자를 늘리는 것이 좋습니다.
 - c. 자동 크기 조정이 추가 작업자를 감지하고 배포할 시간을 갖기 전에 대기열에 대기 중인 작업이 많은 경우에는 작업 배포에 시차를 두거나 최소 Apache Airflow 작업자를 늘리는 것이 좋습니다.
 - d. AWS Command Line Interface (AWS CLI)의 [update-environment](#) 명령을 사용하여 환경에서 실행되는 최소 또는 최대 작업자 수를 변경할 수 있습니다.

```
aws mwaa update-environment --name MyEnvironmentName --min-workers 2 --max-workers 10
```

- e. 환경 성능 조정을 권장하는 모범 사례에 대해 자세히 알아보려면 [the section called “Apache Airflow 성능 조정”](#) 섹션을 참조하세요.
3. 작업이 “실행 중” 상태에서 멈춘 경우 작업을 지우거나 성공 또는 실패로 표시할 수도 있습니다. 이렇게 하면 사용자 환경의 자동 확장 구성 요소를 통해 환경에서 실행되는 작업자 수를 줄일 수 있습니다. 다음 이미지는 중단된 작업의 예를 보여줍니다.
 - 문제 있는 작업의 원을 선택한 다음 지우기(그림 참조)를 선택합니다. 이렇게 하면 Amazon MWAA에서 작업자의 규모를 축소할 수 있습니다. 그렇지 않으면 Amazon MWAA에서 어떤 DAG가 활성화되었는지 또는 비활성화되었는지 확인할 수 없으며 대기 중인 작업이 있는 경우 규모를 축소할 수 없습니다.
 4. Apache Airflow 참조 가이드의 [개념](#)에서 Apache Airflow 작업 수명 주기에 대해 자세히 알아봅니다.

Airflow v3에서 로그 없이 작업 실패가 발생함

로그 없이 Apache Airflow 3 작업이 실패하는 경우 다음 단계를 따릅니다.

- 작업이 실패한 시간에 작업자 로그에 Task handler raised error: WorkerLostError('Worker exited prematurely: exitcode 15 Job: 12. ')와 같은 오류가 표시되는 경우, 이는 작업에 할당된 포크된 작업자 프로세스가 예기치 않게 종료되었을 수 있음을 나타냅니다.

이를 해결하려면 동일한 최소값과 최대값으로 `celery.worker_autoscale`을 구성하는 것을 고려해 보세요. 예제:

```
celery.worker_autoscale=5,5 # for mw1.small
celery.worker_autoscale=10,10 # for mw1.medium
celery.worker_autoscale=20,20 # for mw1.large
```

이렇게 하면 작업자 풀 크기를 고정되어 예상치 못한 작업자 종료를 방지할 수 있습니다.

CLI

다음 항목에서는 AWS Command Line Interface에서 Airflow CLI 명령을 실행할 때 발생할 수 있는 오류에 대해 설명합니다.

CLI에서 DAG를 트리거할 때 '503' 오류가 표시됨

Airflow CLI는 동시성이 제한된 Apache Airflow 웹 서버에서 실행됩니다. 일반적으로 최대 4개의 CLI 명령을 동시에 실행할 수 있습니다.

dags backfill Apache Airflow CLI 명령이 실패하는 이유는 무엇입니까? 해결 방법이 있나요?

Note

다음은 Apache Airflow v2.0.2 환경에만 적용됩니다.

다른 Apache Airflow CLI 명령과 마찬가지로 `backfill` 명령은 CLI 작업이 적용되는 DAG에 관계없이 DAG가 처리되기 전에 모든 DAG를 로컬에서 구문 분석합니다. Apache Airflow v2.0.2를 사용하는 Amazon MWAA 환경에서는 CLI 명령이 실행될 때까지 플러그인과 요구 사항이 아직 웹 서버에 설치되지 않았으므로 구문 분석 작업이 실패하고 `backfill` 작업이 호출되지 않습니다. 환경에 요구 사항이나 플러그인이 없으면 `backfill` 작업은 성공할 수 있습니다.

`backfill` CLI 명령을 실행하려면 `bash` 연산자에서 명령을 호출하는 것이 좋습니다. `bash` 연산자에서는 작업자로부터 `backfill`이 시작되므로, 필요한 모든 요구 사항과 플러그인을 사용하여 설치할 수 있으므로 DAG를 성공적으로 구문 분석할 수 있습니다. 다음 예제를 사용하여 `backfill`을 실행하기 위해 `BashOperator`를 사용하여 DAG를 생성하세요.

```
from airflow import DAG
from airflow.operators.bash_operator import BashOperator
from airflow.utils.dates import days_ago

with DAG(dag_id="backfill_dag", schedule_interval=None, catchup=False,
         start_date=days_ago(1)) as dag:
    cli_command = BashOperator(
        task_id="bash_command",
        bash_command="airflow dags backfill my_dag_id"
    )
```

연산자

다음 항목에서는 연산자를 사용할 때 발생할 수 있는 오류에 대해 설명합니다.

S3Transform 연산자를 사용할 때 **PermissionError: [Errno 13] Permission denied** 오류가 발생함

S3Transform 연산자를 사용하여 셸 스크립트를 실행하려고 하는데 `PermissionError: [Errno 13] Permission denied` 오류가 발생하는 경우 다음 단계를 수행하는 것이 좋습니다. 다음 단계에서는 기존 `plugins.zip` 파일이 있다고 가정합니다. 새 `plugins.zip` 파일을 만들려면 [사용자 지정 플러그인 설치](#) 섹션을 참조하세요.

1. GitHub의 [aws-mwaa-docker-images](#)를 사용하여 DAG, 사용자 지정 플러그인, Python 종속성을 로컬에서 테스트합니다.
2. "transform" 스크립트를 생성합니다.

```
#!/bin/bash
cp $1 $2
```

3. (선택 사항) macOS 및 Linux 사용자는 스크립트가 실행 가능한지 확인하기 위해 다음 명령을 실행해야 할 수 있습니다.

```
chmod 777 transform_test.sh
```

4. `plugins.zip` 파일에 스크립트를 추가합니다.

```
zip plugins.zip transform_test.sh
```

5. [Amazon S3에 plugins.zip 업로드](#)의 단계를 따릅니다.
6. [Amazon MWAA 콘솔에서 plugins.zip 버전 지정](#)의 단계를 따릅니다.
7. 다음 DAG 파일을 생성합니다.

```
from airflow import DAG
    from airflow.providers.amazon.aws.operators.s3_file_transform import
    S3FileTransformOperator
    from airflow.utils.dates import days_ago
    import os

    DAG_ID = os.path.basename(__file__).replace(".py", "")

    with DAG (dag_id=DAG_ID, schedule_interval=None, catchup=False,
start_date=days_ago(1)) as dag:
        file_transform = S3FileTransformOperator(
            task_id='file_transform',
```

```
transform_script='/usr/local/airflow/plugins/transform_test.sh',
source_s3_key='s3://amzn-s3-demo-bucket/files/input.txt',
dest_s3_key='s3://amzn-s3-demo-bucket/files/output.txt'
)
```

8. [Amazon S3에 DAG 코드 업로드](#)의 단계를 따릅니다.

문제 해결: Amazon MWAA 환경 생성 및 업데이트

이 페이지의 항목에는 Amazon Managed Workflows for Apache Airflow 환경을 생성 및 업데이트할 때 발생할 수 있는 오류와 이러한 오류를 해결하는 방법이 포함되어 있습니다.

목차

- [requirements.txt 업데이트](#)
 - [requirements.txt의 새 버전을 지정했는데 환경 업데이트에 20분 이상 소요됨](#)
- [플러그인](#)
 - [Amazon MWAA는 사용자 지정 UI 구현을 지원합니까?](#)
- [버킷 생성](#)
 - [S3 퍼블릭 액세스 차단 설정 옵션을 선택할 수 없음](#)
- [환경 생성](#)
 - [환경을 생성하려고 했지만 Creating 상태에서 멈춤](#)
 - [환경을 생성하려고 했지만 Create failed 상태가 표시됨](#)
 - [VPC를 선택하려고 했는데 Network Failure 오류가 발생함](#)
 - [환경을 생성하려고 시도했지만 서비스, 파티션 또는 리소스가 "전달되어야 함" 오류가 발생함](#)
 - [환경을 생성하려고 했는데 Empty Reply from Server 상태가 표시되지만 Airflow UI에 액세스하려고 하면 Available 또는 502 Bad Gateway 오류가 표시됨](#)
 - [환경을 생성하려고 했는데 사용자 이름이 여러 개의 무작위 문자 이름임](#)
- [환경 업데이트](#)
 - [환경 클래스를 변경하려고 시도했지만 업데이트에 실패함](#)
- [액세스 환경](#)
 - [Apache Airflow UI에 액세스할 수 없음](#)

requirements.txt 업데이트

다음 주제는 requirements.txt 업데이트 시 발생할 수 있는 오류에 대해 설명합니다.

requirements.txt의 새 버전을 지정했는데 환경 업데이트에 20분 이상 소요됨

사용자 환경에서 새 버전의 requirements.txt 파일을 설치하는 데 20분 이상 걸리는 경우, 환경 업데이트는 실패하고 Amazon MWAA는 컨테이너 이미지의 마지막 안정 버전으로 롤백합니다.

1. 패키지 버전을 확인합니다. requirements.txt의 Python 종속성에 대해 항상 특정 버전(==) 또는 최대 버전(<=)을 지정하는 것이 좋습니다.
2. Apache Airflow 로그를 확인합니다. Apache Airflow 로그를 활성화한 경우, CloudWatch 콘솔의 [로그 그룹 페이지](#)에서 로그 그룹이 성공적으로 생성되었는지 확인합니다. 빈 로그가 표시되는 경우 가장 일반적인 이유는 로그가 기록되는 CloudWatch 또는 Amazon S3의 실행 역할에 권한이 없기 때문입니다. 자세한 내용은 [실행 역할](#) 섹션을 참조하세요.
3. Apache Airflow 구성 옵션을 확인합니다. Secrets Manager를 사용하는 경우 Apache Airflow 구성 옵션으로 지정한 키값 쌍이 올바르게 구성되었는지 확인합니다. 자세한 내용은 [the section called “Secrets Manager 구성”](#) 섹션을 참조하세요.
4. VPC 네트워크 구성을 확인합니다. 자세한 내용은 [the section called “환경 중단”](#) 섹션을 참조하세요.
5. 실행 역할 권한을 확인합니다. 실행 역할은 Amazon MWAA에 사용자를 대신하여 다른 AWS 서비스(예: Amazon S3, CloudWatch, Amazon SQS, Amazon ECR)의 리소스를 호출할 수 있는 권한을 부여하는 권한 정책이 있는 AWS Identity and Access Management (IAM) 역할입니다. [고객 관리 형 키](#) 또는 [AWS 소유 키](#)에도 액세스를 허용해야 합니다. 자세한 내용은 [실행 역할](#) 섹션을 참조하세요.
6. Amazon MWAA 환경에 대한 Amazon VPC 네트워크 설정 및 구성을 확인하는 문제 해결 스크립트를 실행하려면 GitHub의 AWS 지원 도구에서 [환경 확인](#) 스크립트를 참조하세요.

플러그인

다음 항목은 Apache Airflow 플러그인을 구성하거나 업데이트할 때 발생할 수 있는 문제를 설명합니다.

Amazon MWAA는 사용자 지정 UI 구현을 지원합니까?

Apache Airflow v2.2.2부터 Amazon MWAA는 Apache Airflow 웹 서버에 플러그인을 설치하고 사용자 지정 UI를 구현하는 것을 지원합니다. Amazon MWAA 환경에서 Apache Airflow v2.0.2 또는 이전 버전을 실행하는 경우 사용자 지정 UI를 구현할 수 없습니다.

버전 관리 및 기존 환경 업그레이드에 대한 자세한 내용은 [버전](#) 섹션을 참조하세요.

버킷 생성

다음 항목에서는 Amazon S3 버킷을 생성할 때 발생할 수 있는 오류에 대해 설명합니다.

S3 퍼블릭 액세스 차단 설정 옵션을 선택할 수 없음

Amazon MWAA 환경의 [실행 역할](#)에는 버킷이 퍼블릭 액세스를 차단했는지 확인하기 위해 Amazon S3 버킷에서의 GetBucketPublicAccessBlock 작업에 대한 권한이 필요합니다. 다음 단계를 수행하는 것이 좋습니다.

1. 단계에 따라 [실행 역할에 JSON 정책을 연결](#)합니다.
2. 다음 JSON 정책을 첨부합니다.

```
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "s3:GetObject*",
    "s3:GetBucket*",
    "s3:List*"
  ],
  "Resource": [
    "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket",
    "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket/*"
  ]
}
```

*amzn-s3-demo-bucket*의 샘플 자리표시자를 해당 Amazon S3 버킷 이름으로 대체합니다.

3. Amazon MWAA 환경에 대한 Amazon VPC 네트워크 설정 및 구성을 확인하는 문제 해결 스크립트를 실행하려면 GitHub의 AWS 지원 도구에서 [환경 확인](#) 스크립트를 참조하세요.

환경 생성

다음 항목에서는 환경을 생성할 때 발생할 수 있는 오류에 대해 설명합니다.

환경을 생성하려고 했지만 **Creating** 상태에서 멈춤

다음 단계를 수행하는 것이 좋습니다.

- 퍼블릭 라우팅으로 VPC 네트워크를 확인합니다. 인터넷에 액세스할 수 있는 Amazon VPC를 사용하는 경우 다음을 확인합니다.
 - [the section called “네트워킹에 대해”](#)에 정의된 대로 Amazon VPC가 Amazon MWAA 환경에서 사용되는 다양한 AWS 리소스 간의 네트워크 트래픽을 허용하도록 구성되어 있어야 합니다. 예를 들어 VPC 보안 그룹은 자체 참조 규칙에서 모든 트래픽을 허용하거나 HTTPS 포트 범위 443 및 TCP 포트 범위 5432의 포트 범위를 선택적으로 지정해야 합니다.
- 프라이빗 라우팅으로 VPC 네트워크를 확인합니다. 인터넷 액세스 없이 Amazon VPC를 사용하는 경우 다음을 확인합니다.
 - [the section called “네트워킹에 대해”](#)에 정의된 대로 Amazon VPC가 Amazon MWAA 환경의 서로 다른 AWS 리소스 간 네트워크 트래픽을 허용하도록 구성되어 있어야 합니다. 예를 들어, 두 개의 프라이빗 서브넷에는 NAT 게이트웨이(또는 NAT 인스턴스)에 대한 라우팅 테이블이나 인터넷 게이트웨이가 없어야 합니다.
- Amazon MWAA 환경에 대한 Amazon VPC 네트워크 설정 및 구성을 확인하는 문제 해결 스크립트를 실행하려면 GitHub의 AWS 지원 도구에서 [환경 확인](#) 스크립트를 참조하세요.

환경을 생성하려고 했지만 **Create failed** 상태가 표시됨

다음 단계를 수행하는 것이 좋습니다.

- VPC 네트워크 구성을 확인합니다. 자세한 내용은 [the section called “환경 중단”](#) 섹션을 참조하세요.
- 사용자 권한을 확인합니다. Amazon MWAA는 환경을 생성하기 전에 사용자 보안 인증을 대상으로 테스트 런을 수행합니다. AWS 계정에 AWS Identity and Access Management(IAM)에서 환경에 대한 일부 리소스를 생성할 수 있는 권한이 없을 수 있습니다. 예를 들어 프라이빗 네트워크 Apache Airflow 액세스 모드를 선택한 경우 관리자는 사용자 환경에 대한 [AmazonMWAAFullConsoleAccess](#) 액세스 제어 정책에 대한 액세스 권한을 계정에 부여해야 합니다. 이를 통해 AWS 계정은 VPC 엔드포인트를 생성할 수 있습니다.
- 실행 역할 권한을 확인합니다. 실행 역할은 Amazon MWAA에 사용자를 대신하여 다른 AWS 서비스(예: Amazon S3, CloudWatch, Amazon SQS, Amazon ECR)의 리소스를 호출할 수 있는 권한을 부여하는 권한 정책이 있는 AWS Identity and Access Management (IAM) 역할입니다. [고객 관리 형 키](#) 또는 [AWS 소유 키](#)에도 액세스를 허용해야 합니다. 자세한 내용은 [실행 역할](#) 섹션을 참조하세요.
- Apache Airflow 로그를 확인합니다. Apache Airflow 로그를 활성화한 경우, CloudWatch 콘솔의 [로그 그룹 페이지](#)에서 로그 그룹이 성공적으로 생성되었는지 확인합니다. 빈 로그가 표시되는 경우

가장 일반적인 이유는 로그가 기록되는 CloudWatch 또는 Amazon S3의 실행 역할에 권한이 없기 때문입니다. 자세한 내용은 [실행 역할](#) 섹션을 참조하세요.

5. Amazon MWAA 환경에 대한 Amazon VPC 네트워크 설정 및 구성을 확인하는 문제 해결 스크립트를 실행하려면 GitHub의 AWS 지원 도구에서 [환경 확인](#) 스크립트를 참조하세요.
6. 인터넷 액세스 없이 Amazon VPC를 사용하는 경우, Amazon S3 게이트웨이 엔드포인트를 생성하고 Amazon S3에 액세스하는 데 필요한 최소 권한을 Amazon ECR에 부여했는지 확인합니다. Amazon S3 게이트웨이 엔드포인트 생성에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.
 - [인터넷에 접속하지 않고 Amazon VPC 네트워크 생성](#)
 - Amazon Elastic Container Registry 사용 설명서의 [Amazon S3 게이트웨이 엔드포인트 생성](#)

VPC를 선택하려고 했는데 **Network Failure** 오류가 발생함

다음 단계를 수행하는 것이 좋습니다.

- 환경을 생성하는 경우 Amazon VPC를 선택하려고 할 때 Network Failure 오류가 발생하면 실행 중인 브라우저 내 프록시를 모두 끄고 다시 시도하세요.

환경을 생성하려고 시도했지만 서비스, 파티션 또는 리소스가 "전달되어야 함" 오류가 발생함

다음 단계를 수행하는 것이 좋습니다.

- Amazon S3 버킷에 지정한 URI의 URI 끝에 '/'가 포함되어 있기 때문에 이 오류가 표시될 수 있습니다. 경로에서 '/'를 제거하는 것이 좋습니다. 값은 다음 형식이어야 합니다.

```
s3://amzn-s3-demo-bucket
```

환경을 생성하려고 했는데 **Empty Reply from Server** 상태가 표시되지만 Airflow UI에 액세스하려고 하면 **Available** 또는 **502 Bad Gateway** 오류가 표시됨

다음 단계를 수행하는 것이 좋습니다.

1. VPC 보안 그룹 구성을 확인합니다. 자세한 내용은 [the section called "환경 중단"](#) 섹션을 참조하세요.

2. `requirements.txt`에 나열된 모든 Apache Airflow 패키지가 Amazon MWAA에서 실행 중인 Apache Airflow 버전에 해당하는지 확인합니다. 자세한 내용은 [Python 종속성 설치](#) 섹션을 참조하세요.
3. Amazon MWAA 환경에 대한 Amazon VPC 네트워크 설정 및 구성을 확인하는 문제 해결 스크립트를 실행하려면 GitHub의 AWS 지원 도구에서 [환경 확인](#) 스크립트를 참조하세요.

환경을 생성하려고 했는데 사용자 이름이 여러 개의 무작위 문자 이름임

- Apache Airflow의 사용자 이름은 최대 64자입니다. AWS Identity and Access Management (IAM) 역할이 이 길이를 초과하는 경우 해시 알고리즘을 사용하여 고유성을 유지하면서 이를 줄입니다.

환경 업데이트

다음 항목에서는 환경을 업데이트할 때 발생할 수 있는 오류에 대해 설명합니다.

환경 클래스를 변경하려고 시도했지만 업데이트에 실패함

환경을 다른 환경 클래스로 업데이트(예: `mw1.medium`에서 `mw1.small`로 변경)했는데 환경 업데이트 요청이 실패하면 환경 상태가 `UPDATE_FAILED` 상태로 전환되고 환경이 이전의 안정 버전 환경으로 롤백되며 이에 따라 요금이 청구됩니다.

다음 단계를 수행하는 것이 좋습니다.

1. GitHub의 [aws-mwaa-docker-images](#)를 사용하여 DAG, 사용자 지정 플러그인, Python 종속성을 로컬에서 테스트합니다.
2. Amazon MWAA 환경에 대한 Amazon VPC 네트워크 설정 및 구성을 확인하는 문제 해결 스크립트를 실행하려면 GitHub의 AWS 지원 도구에서 [환경 확인](#) 스크립트를 참조하세요.

액세스 환경

다음 항목에서는 환경에 액세스할 때 발생할 수 있는 오류에 대해 설명합니다.

Apache Airflow UI에 액세스할 수 없음

다음 단계를 수행하는 것이 좋습니다.

1. 사용자 권한을 확인합니다. Apache Airflow UI에 액세스하는 데 사용할 수 있는 권한 정책에 대한 액세스 권한이 부여되지 않았을 수 있습니다. 자세한 내용은 [the section called “Amazon MWAA 환경 액세스”](#) 섹션을 참조하세요.
2. 네트워크 액세스를 확인합니다. 프라이빗 네트워크 액세스 모드를 선택했기 때문일 수 있습니다. Apache Airflow UI의 URL이 387fbcn-8dh4-9hfj-0dnd-834jhdfb-vpce.c10.us-west-2.airflow.amazonaws.com 형식이면 Apache Airflow 웹 서버에 프라이빗 라우팅을 사용하고 있는 것입니다. Apache Airflow 액세스 모드를 퍼블릭 네트워크 액세스 모드로 업데이트하거나 Apache Airflow 웹 서버의 VPC 엔드포인트에 액세스하는 메커니즘을 생성할 수 있습니다. 자세한 내용은 [the section called “VPC 엔드포인트에 대한 액세스 관리”](#) 섹션을 참조하세요.

문제 해결: CloudWatch Log 및 CloudTrail 오류

이 페이지의 항목에는 Amazon Managed Workflows for Apache Airflow 환경에서 발생할 수 있는 Amazon CloudWatch Logs 및 AWS CloudTrail 오류에 대한 해결 방법이 포함되어 있습니다.

목차

- [로그](#)
 - [작업 로그를 찾을 수 없거나 Reading remote log from Cloudwatch log_group 오류가 발생함](#)
 - [로그 없이 작업이 실패함](#)
 - [CloudTrail에서 ResourceAlreadyExistsException 오류가 발생함](#)
 - [CloudTrail에서 Invalid request 오류가 발생함](#)
 - [Apache Airflow 로그에 Cannot locate a 64-bit Oracle Client library: "libclntsh.so: cannot open shared object file: No such file or directory가 표시됨](#)
 - [스케줄러 로그에 psychopg2 '서버가 예기치 않게 연결을 종료했습니다'라는 메시지가 표시됨](#)
 - [DAG 프로세싱 로그에 Executor reports task instance %s finished \(%s\) although the task says its %s가 표시됨](#)
 - [작업 로그에 Could not read remote logs from log_group: airflow-`{*environmentName}`-Task log_stream:`{*DAG_ID}`/`{*TASK_ID}`/`{*time}`/`{*n}`.log.가 표시됨](#)

로그

다음 항목에서는 Apache Airflow 로그에 액세스할 때 발생할 수 있는 오류에 대해 설명합니다.

작업 로그를 찾을 수 없거나 **Reading remote log from Cloudwatch log_group** 오류가 발생함

Amazon MWAA는 Amazon CloudWatch Logs에서 직접 로그를 읽고 쓰도록 Apache Airflow를 구성했습니다. 작업자가 작업을 시작하지 못하거나 로그를 작성하지 못하면 다음과 같은 오류가 표시됩니다.

```
*** Reading remote log from Cloudwatch log_group: airflow-environmentName-Task
log_stream: DAG_ID/TASK_ID/timestamp/n.log.Could not read remote logs from log_group:
airflow-environmentName-Task log_stream: DAG_ID/TASK_ID/time/n.log.
```

- 다음 단계를 수행하는 것이 좋습니다.
 - a. 사용자 환경에 대해 INFO 수준에서 작업 로그를 활성화했는지 확인합니다. 자세한 정보는 [Amazon CloudWatch에서 Airflow 로그 액세스](#) 섹션을 참조하세요.
 - b. 환경 [실행 역할](#)에 올바른 권한 정책이 있는지 확인합니다.
 - c. 연산자 또는 작업이 올바르게 작동하고 있는지, DAG를 구문 분석할 수 있는 충분한 리소스가 있는지, 로드할 적절한 Python 라이브러리가 있는지 확인합니다. 종속성이 올바른지 확인하려면 문제를 일으키는 항목을 찾을 때까지 가져오기를 제거해 보세요. [aws-mwaa-docker-images](#)를 사용하여 Python 종속성을 테스트하는 것이 좋습니다.

로그 없이 작업이 실패함

워크플로우에서 작업이 실패하고 실패한 작업에 대한 로그를 찾을 수 없는 경우 다음에 나열된 바와 같이 기본 인수에 queue 파라미터를 설정하고 있는지 확인합니다.

```
from airflow import DAG
from airflow.operators.bash_operator import BashOperator
from airflow.utils.dates import days_ago

# Setting queue argument to default.
default_args = {
    "start_date": days_ago(1),
    "queue": "default"
}

with DAG(dag_id="any_command_dag", schedule_interval=None, catchup=False,
        default_args=default_args) as dag:
    cli_command = BashOperator(
        task_id="bash_command",
```

```
    bash_command="{{ dag_run.conf['command'] }}"
)
```

문제를 해결하려면 코드에서 `queue`를 제거하고 DAG를 다시 호출합니다.

CloudTrail에서 **ResourceAlreadyExistsException** 오류가 발생함

```
"errorCode": "ResourceAlreadyExistsException",
  "errorMessage": "The specified log stream already exists",
  "requestParameters": {
    "logGroupName": "airflow-MyAirflowEnvironment-DAGProcessing",
    "logStreamName": "scheduler_cross-account-eks.py.log"
  }
```

`apache-airflow-backport-providers-amazon`과 같은 특정 Python 요구 사항은 Amazon MWAA가 CloudWatch와 통신하는 데 사용하는 `watchtower` 라이브러리를 이전 버전으로 롤백합니다. 다음 단계를 수행하는 것이 좋습니다.

- 다음 라이브러리를 `requirements.txt`에 추가합니다.

```
watchtower==1.0.6
```

CloudTrail에서 **Invalid request** 오류가 발생함

```
Invalid request provided: Provided role does not have sufficient permissions for s3
location airflow-xxx-xxx/dags
```

동일한 CloudFormation 템플릿을 사용하여 Amazon MWAA 환경과 Amazon S3 버킷을 생성하는 경우 CloudFormation 템플릿 내에 `DependsOn` 섹션을 추가해야 합니다. 두 리소스(MWAA 환경 및 MWAA 실행 정책)는 CloudFormation에 종속성을 갖습니다. 다음 단계를 수행하는 것이 좋습니다.

- CloudFormation 템플릿에 다음 **DependsOn** 문을 추가합니다.

```
...
MaxWorkers: 5
NetworkConfiguration:
  SecurityGroupIds:
    - !GetAtt SecurityGroup.GroupId
  SubnetIds: !Ref subnetIds
```

```

WebserverAccessMode: PUBLIC_ONLY
DependsOn: MwaaExecutionPolicy

MwaaExecutionPolicy:
Type: AWS::IAM::ManagedPolicy
Properties:
  Roles:
    - !Ref MwaaExecutionRole
  PolicyDocument:
    Version: 2012-10-17
    Statement:
      - Effect: Allow
        Action: airflow:PublishMetrics
        Resource:
...

```

예시는 [Amazon Managed Workflows for Apache Airflow용 빠른 시작 튜토리얼](#)에서 확인하세요.

Apache Airflow 로그에 **Cannot locate a 64-bit Oracle Client library: "libclntsh.so: cannot open shared object file: No such file or directory**가 표시됨

- 다음 단계를 수행하는 것이 좋습니다.
 - Apache Airflow v2를 사용하는 경우 Apache Airflow 구성 옵션으로 `core.lazy_load_plugins : False`을 추가합니다. 자세한 내용은 [2에서 구성 옵션을 사용하여 플러그인 로드](#)를 참조하세요.

스케줄러 로그에 `psycopg2 '서버가 여기치 않게 연결을 종료했습니다'`라는 메시지가 표시됨

다음과 비슷한 오류가 표시되면 Apache Airflow 스케줄러에 리소스가 부족한 것일 수 있습니다.

```

2021-06-14T10:20:24.581-05:00 sqlalchemy.exc.OperationalError:
(psycopg2.OperationalError) server closed the connection unexpectedly
2021-06-14T10:20:24.633-05:00 This probably means the server terminated abnormally
2021-06-14T10:20:24.686-05:00 before or while processing the request.

```

다음 단계를 수행하는 것이 좋습니다.

- 최대 5개의 스케줄러를 지정하는 데 사용할 수 있는 Apache Airflow v2.0.2로 업그레이드하는 것을 고려해 보세요.

DAG 프로세싱 로그에 **Executor reports task instance %s finished (%s) although the task says its %s**가 표시됨

다음과 비슷한 오류가 표시되면 장기 실행 작업이 Amazon MWAA의 작업 시간 제한에 도달했을 수 있습니다. Amazon MWAA는 하나의 Airflow 작업을 12시간으로 제한하여 작업이 대기열에 갇히거나 자동 크기 조정과 같은 활동을 차단하는 것을 방지합니다.

```
Executor reports task instance %s finished (%s) although the task says its %s. (Info: %s) Was the task killed externally
```

다음 단계를 수행하는 것이 좋습니다.

- 작업을 실행 시간이 짧은 여러 개의 작업으로 나누는 것을 고려해 보세요. Airflow에는 일반적으로 작업자가 비동기적인 모델이 있습니다. 외부 시스템에서 활동을 호출하고 Apache Airflow Sensors가 폴링하여 완료 시점을 확인합니다. 센서에 장애가 발생하는 경우 작업자의 기능에 영향을 주지 않고 안전하게 재시도할 수 있습니다.

작업 로그에 **Could not read remote logs from log_group: airflow- *{environmentName}-Task log_stream:* {DAG_ID}/*{TASK_ID}/ *{time}/*{n}.log.**가 표시됨

다음과 비슷한 오류가 표시되는 경우 사용자 환경의 실행 역할에 작업 로그에 대한 로그 스트림을 생성하는 권한 정책이 포함되어 있지 않을 수 있습니다.

```
Could not read remote logs from log_group: airflow-  
*{environmentName}-Task log_stream:* {DAG_ID}/*{TASK_ID}/*{time}/*{n}.log.
```

다음 단계를 수행하는 것이 좋습니다.

- [the section called “실행 역할”](#)의 샘플 정책 중 하나를 사용하여 환경의 실행 역할을 수정합니다.

Apache Airflow 버전과 호환되지 않는 requirements.txt 파일에 공급자 패키지를 지정했을 수도 있습니다. 예를 들어 Apache Airflow v2.0.2를 사용하는 경우 Airflow 2.1 이상과만 호환되는 [apache-airflow-providers-databricks](#) 패키지와 같은 패키지를 지정했을 수 있습니다.

다음 단계를 수행하는 것이 좋습니다.

1. Apache Airflow v2.0.2를 사용하는 경우 `requirements.txt` 파일을 수정하고 `apache-airflow[databricks]`을 추가합니다. 이렇게 하면 Apache Airflow v2.0.2와 호환되는 올바른 버전의 Databricks 패키지가 설치됩니다.
2. GitHub의 [aws-mwaa-docker-images](#)를 사용하여 DAG, 사용자 지정 플러그인, Python 종속성을 로컬에서 테스트합니다.

Amazon MWAA 사용 설명서 기록

다음 표에서는 2020년 11월 이후의 Amazon MWAA 서비스 설명서에 대한 중요 추가 사항을 설명합니다. 이 설명서에 대한 업데이트 알림을 받으려면 RSS 피드를 구독하면 됩니다.

변경 사항	설명	날짜
새 웹 서버 액세스 모드	<p>Amazon MWAA는 이제 Apache Airflow v3.2.1 이상을 실행하는 환경에 대해 퍼블릭 및 프라이빗 네트워크 액세스의 세 번째 웹 서버 액세스 모드를 지원합니다. 이 모드는 Apache Airflow UI에 대한 브라우저 액세스를 위한 퍼블릭 네트워크 로드 밸런서와 worker-to-webserver 통신을 위한 프라이빗 VPC 엔드포인트를 모두 생성하여 작업자가 인터넷 액세스 없이 VPCs의 웹 서버에 연결할 수 있도록 합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • the section called “Apache Airflow 액세스 모드” • the section called “네트워킹에 대해” 	2026년 5월 26일
새 Apache Airflow 버전	<p>Amazon MWAA는 이제 Apache Airflow v3.2.1을 지원합니다. 이 업데이트에는 업데이트된 공급자 패키지에 대한 정보, Amazon MWAA에서 Apache Airflow v3.2.1 사용에 대한 세부 정보, 지원되지 않는 Apache Airflow 구성 옵션에 대한 새 섹션, Apache Airflow v3</p>	2026년 5월 19일

에 대한 새 데이터베이스 정리 코드 샘플이 포함되어 있습니다.

- [버전](#)
- [the section called “버전별 공급자 패키지”](#)
- [the section called “지원되지 않는 구성”](#)
- [the section called “Aurora PostgreSQL 데이터베이스 정리”](#)

[새 Apache Airflow 버전](#)

Amazon MWAA는 이제 Apache Airflow v2.11.0을 지원합니다. 이 업데이트에는 업데이트된 공급자 패키지에 대한 정보와 Amazon MWAA에서 Apache Airflow v2.11.0을 사용하는 방법에 대한 세부 정보가 포함됩니다.

2026년 1월 7일

- [버전](#)
- [the section called “버전별 공급자 패키지”](#)

[Apache Airflow v3 지원 추가](#)

Apache Airflow v3에 대한 지원을 포함하도록 설명서 업데이트

2025년 10월 1일

- [코드 예제](#)
- [버전](#)

[IPv6 업데이트](#)

IPv6 지원에 대한 정보 추가.

2025년 8월 26일

- [the section called “네트워킹에 대해”](#)

[환경 업데이트](#)

환경이 MAINTENANCE 상태인 동안 업데이트를 수행하는 경우, workerReplacementStrategy 가 GRACEFUL에서 FORCED로 변경되는 것에 대한 참고 사항 추가.

2025년 8월 6일

- [the section called “환경 업데이트”](#)

[버전 사용 중단 정보](#)

Apache Airflow v2.4.3, Apache Airflow v2.5.1 및 Apache Airflow v2.6.3의 사용 중단 알림 및 일정을 포함하도록 버전 사용 중단에 대한 주제 업데이트.

2025년 6월 24일

- [the section called “Apache Airflow 지원 중단 버전”](#)

[새 환경 클래스 mw1.micro 추가](#)

Amazon MWAA는 이제 mw1.micro라는 새로운 환경 클래스를 제공합니다.

2024년 11월 19일

- [the section called “환경 클래스 구성”](#)
- [the section called “Apache Airflow 성능 조정”](#)

[Apache Airflow REST API에 액세스하는 더 간단한 방법 지원](#)

Amazon MWAA는 이제 AWS 자격 증명을 사용하여 Apache Airflow REST API와 상호 작용하기 위한 간소화된 접근 방식을 제공합니다.

2024년 10월 23일

- [the section called “Apache Airflow REST API 사용”](#)
- [the section called “Apache Airflow Rest API 액세스”](#)

[새 Apache Airflow 버전](#)

Amazon MWAA는 이제 Apache Airflow v2.10.1을 지원합니다. 이 업데이트에는 업데이트된 공급자 패키지에 대한 정보와 Amazon MWAA에서 Apache Airflow v2.10.1 사용에 대한 세부 정보가 포함되어 있습니다.

2024년 9월 26일

- [버전](#)
- [the section called “버전별 공급자 패키지”](#)

[새 Apache Airflow 버전](#)

Amazon MWAA는 이제 Apache Airflow v2.9.2를 지원합니다. 이 업데이트에는 업데이트된 공급자 패키지에 대한 정보와 Amazon MWAA에서 Apache Airflow v2.9.2 사용에 대한 세부 정보가 포함되어 있습니다.

2024년 7월 9일

- [버전](#)
- [the section called “버전별 공급자 패키지”](#)

[Amazon MWAA에서 사용자 지정 웹 서버 도메인 이름 구성 지원](#)

Amazon MWAA는 인터넷 액세스가 없는 프라이빗 환경에 대한 사용자 지정 웹 서버 도메인 이름 구성을 지원합니다. 이 업데이트에는 새로운 사용자 지정 도메인 설정을 설명하는 다음과 같은 새 주제가 포함되어 있습니다.

2024년 6월 18일

- [the section called “사용자 지정 도메인 설정”](#)

[Amazon MWAA에서 웹 서버 오토 스케일링 및 Apache Airflow REST API 지원](#)

Amazon MWAA는 이제 웹 서버의 오토 스케일링과 Apache Airflow REST API에 액세스하고 사용할 수 있는 기능을 지원합니다.

2024년 5월 16일

- [the section called “웹 서버 오토 스케일링 구성”](#)
- [the section called “Apache Airflow REST API 사용”](#)

[오토 스케일링 동작에 대한 설명 개선](#)

작업자가 Fargate 작업자 다운 스케일로 새 작업을 선택할 때 새로운 Amazon MWAA 오토 스케일링 동작을 반영하도록 다음 주제를 업데이트했습니다.

2024년 5월 10일

- [the section called “작업자 오토 스케일링 구성”](#)

[더 큰 인스턴스 크기 지원](#)

Amazon MWAA는 이제 더 큰 워크로드를 위한 두 가지 더 큰 인스턴스 크기 옵션인 mw1.xlarge 및 mw1.2xlarge 를 지원합니다.

2024년 4월 16일

- [the section called “환경 기능”](#)

[새 Apache Airflow 버전](#)

Amazon MWAA는 이제 Apache Airflow v2.8.1을 지원합니다. 이 업데이트에는 업데이트된 공급자 패키지에 대한 정보와 Amazon MWAA에서 Apache Airflow v2.8.1 사용에 대한 세부 정보가 포함되어 있습니다.

2024년 2월 22일

- [버전](#)
- [the section called “버전별 공급자 패키지”](#)

[공유 Amazon VPC 지원](#)

Amazon MWAA는 Amazon OpenSearch Service를 사용하는 조직이 소유자 계정에서 중앙 공유 Amazon VPC를 사용하여 Amazon MWAA 리소스를 관리할 수 있도록 계정 간 환경 생성을 지원합니다. 이번 출시의 일부로 Amazon MWAA에서는 사용자가 Amazon VPC 엔드포인트를 직접 생성하고 관리할 수 있습니다.

2023년 11월 15일

- [the section called “자체 Amazon VPC 엔드포인트 관리”](#)

[새 Apache Airflow 버전](#)

Amazon MWAA는 이제 Apache Airflow v2.7.2를 지원합니다. 이 업데이트에는 업데이트된 공급자 패키지에 대한 정보와 Amazon MWAA에서 Apache Airflow v2.7.2 사용에 대한 세부 정보가 포함되어 있습니다.

2023년 11월 6일

- [버전](#)
- [the section called “버전별 공급자 패키지”](#)

[새 Apache Airflow 버전](#)

Amazon MWAA는 이제 Apache Airflow v2.6.3을 지원합니다. 이 업데이트에는 업데이트된 공급자 패키지에 대한 정보와 Amazon MWAA에서 Apache Airflow v2.6.3 사용에 대한 세부 정보가 포함되어 있습니다.

2023년 8월 9일

- [버전](#)

[버전 사용 중단 정보](#)

Apache Airflow v2.0.2 및 Apache Airflow v2.2.2의 사용 중단 알림 및 일정을 포함하도록 버전 사용 중단에 대한 주제 업데이트.

2023년 7월 31일

- [the section called “Apache Airflow 지원 중단 버전”](#)

새 주제 및 사용 사례

Amazon MWAA는 마이너 버전 2023년 6월 5일 업그레이드를 지원합니다. 이 업데이트에는 환경을 업그레이드하는 방법과 워크플로 리소스가 업그레이드 대상 Apache Airflow의 버전과 호환되는지 확인하는 방법을 설명하는 다음 새 주제가 포함되어 있습니다.

- [the section called “버전 변경”](#)

업데이트된 주제

사용자에게 Amazon MWAA 2023년 8월 12일 에 대한 전체 콘솔 및 API 액세스 권한을 부여하는 고객 관리형 IAM 정책 업데이트. 이 업데이트에서는 사용자가 Amazon MWAA에 역할을 전달할 수 있도록 하기 위해 iam:PassRole 에 권한을 제공해야 하는 이유를 설명합니다. Amazon MWAA는 이러한 권한을 사용하여 사용자를 대신하여 작업을 수행합니다.

- [the section called “Amazon MWAA 환경 액세스”](#)

[새 지침](#)

조회 패턴 사용에 대한 지침을 제공하기 위해 Amazon MWAA의 AWS Secrets Manager 백엔드로를 구성하는 방법에 대한 주제가 업데이트되었습니다. 조회 패턴을 사용하면 Apache Airflow가 검색하는 암호의 범위가 좁아지고 Amazon MWAA가 연결과 변수를 검색하기 위해 Secrets Manager에 보내는 API 호출 횟수가 줄어듭니다. 이를 통해 Secrets Manager를 백엔드로 사용하는 것과 관련된 비용이 줄어듭니다.

2023년 8월 12일

- [Secrets Manager 백엔드를 Apache Airflow 구성 옵션으로 생성](#)

[새 Apache Airflow 버전](#)

Amazon MWAA는 이제 Apache Airflow v2.5.1을 지원합니다. 이 업데이트에는 업데이트된 공급자 패키지에 대한 정보와 Amazon MWAA에서 Apache Airflow v2.5.1 사용에 대한 세부 정보가 포함되어 있습니다.

2023년 4월 11일

- [버전](#)

새 주제 및 사용 사례

Amazon MWAA 환경에서 시작 스크립트 사용에 대한 새 주제를 추가. 이 주제에서는 기존 환경에 대한 시작 스크립트 구성, 이를 사용하여 Linux 런타임을 설치하는 방법 및 환경 변수를 설정에 대해 설명합니다.

2023년 4월 3일

- [the section called “시작 스크립트 사용”](#)

프라이빗 웹 서버 액세스에 대한 섹션 업데이트

프라이빗 웹 서버 액세스에 대한 다음 주제를 업데이트. 이 업데이트에서는 프라이빗 웹 서버에 액세스할 수 있는 환경에서 Python 휠 아카이브(.whl)를 사용하여 종속성을 패키징하고 설치해야 한다는 점을 명확히 합니다.

2023년 2월 24일

- [프라이빗 웹 서버 액세스 모드](#)

[사용 중단된 Apache Airflow 버전 전에 대한 정보 추가](#)

Amazon MWAA가 Apache Airflow 버전 종단을 관리하는 방법에 대한 새로운 정보로 [버전](#) 주제를 업데이트. Apache Airflow 최신 버전으로 업그레이드에 대한 섹션 및 Apache Airflow v1과 Apache Airflow v2 간의 변경 사항을 설명하는 섹션 삭제. 새 버전의 Apache Airflow로 마이그레이션하는 방법에 대한 자세한 내용은 [Amazon MWAA 마이그레이션 가이드](#)를 참조하세요.

2023년 2월 17일

- [the section called “Apache Airflow 지원 중단 버전”](#)
- [the section called “Apache Airflow 버전 지원 및 FAQ”](#)

[Amazon MWAA 컨테이너 지표 의 수정 사항](#)

컨테이너 지표 주제를 업데이트하고 Cluster 차원에 없는 일련의 잘못된 지표 삭제. AdditionalWorker 구성 요소에 대한 CPUUtilization 또는 MemoryUtilization 지표를 그래프로 표시하고 통계 유형을 설정하여 해당 환경에서 특정 시간에 사용 중인 추가 작업자 수를 평가하는 방법을 설명하는 추가 섹션을 Sample Count에 추가.

2023년 1월 20일

- [the section called “추가 작업자 및 웹 서버 컨테이너 수 평가”](#)

[새 Apache Airflow 버전](#)

Amazon MWAA는 이제 Apache Airflow v2.4.3을 지원합니다. 이 업데이트에는 업데이트된 공급자 패키지에 대한 정보, Amazon MWAA에서 Apache Airflow v2.4.3 사용에 대한 세부 정보, Amazon MWAA에서 각 Apache Airflow 버전에 지원되는 기능에 대한 통합 정보가 포함되어 있습니다.

2023년 1월 5일

- [버전](#)

[서비스 연결 역할에 대한 주제 업데이트](#)

더 이상 필요하지 않을 때 서비스 연결 역할을 삭제하는 방법에 대한 정보를 포함하여 Amazon MWAA가 사용자를 대신하여 AWS 리소스를 생성하고 관리하는 데 사용하는 서비스 연결 역할에 대한 정보가 업데이트되었습니다. 여기에는 Amazon MWAA가 AWS/MWAA 네임스페이스의 추가 CloudWatch 지표를 게시할 수 있도록 하는 업데이트된 서비스 연결 역할 권한 정책이 포함됩니다.

2022년 11월 18일

- [the section called “서비스 연결 역할”](#)

[서비스 지표에 관한 새 주제](#)

AWS/MWAA 네임스페이스의 Amazon MWAA가 내보내는 서비스 지표를 설명하는 새 주제 추가. 여기에는 Amazon ECS 클러스터 지표 스케줄러, 작업자와 웹 서버, Amazon MWAA가 스케줄러와 작업자를 분리할 수 있게 해주는 대기열에 대한 Amazon SQS 지표뿐만 아니라 메타데이터 데이터베이스에 대한 Amazon RDS 지표가 포함됩니다.

2022년 11월 18일

- [the section called “컨테이너, 큐, 데이터베이스 지표”](#)

[새 주제](#)

Amazon MWAA 환경에서 사용할 새 버전의 공급자 패키지를 지정하도록 제약 조건 파일 수정에 대한 새 지침 추가.

2022년 11월 18일

- [the section called “제약 조건 파일”](#)

[FAQ 항목 업데이트](#)

Amazon MWAA의 HIPAA 자격과 관련된 정보가 업데이트됨.

2022년 11월 15일

- [the section called “HIPAA 규정 준수”](#)

새 주제

서비스 간 혼동된 대리자를 방지하기 위해 Amazon MWAA 실행 역할 신뢰 정책에 [aws:SourceArn](#) 및 [aws:SourceAccount](#) 전역 조건 컨텍스트 키 사용에 대한 새 주제 추가.

2022년 10월 21일

- [the section called “교차 서비스 혼동된 대리인 방지”](#)

새 샘플 코드

CloudWatch에 사용자 지정 OS 수준 지표를 쓰는 업데이트된 지침 및 DAG 코드 예제 추가.

2022년 9월 13일

- [the section called “DAG를 사용하여 사용자 지정 지표 작성”](#)

새 샘플 코드

Apache Airflow CLI 토큰을 검색한 다음 지정된 Amazon MWAA 환경에서 DAG를 호출하는 업데이트된 지침과 새로운 AWS Lambda Python 코드 예제가 추가되었습니다.

2022년 9월 12일

- [the section called “Lambda를 사용한 DAG 호출”](#)

새로운 아키텍처 다이어그램

퍼블릭 및 프라이빗 웹 서버를 사용해 Amazon MWAA 환경을 보여주는 새로운 아키텍처 다이어그램 추가.

2022년 9월 12일

- [the section called “Apache Airflow 액세스 모드”](#)

[새 샘플 코드](#)

Apache Airflow CLI 토큰을 검색한 다음 다른 Amazon MWAA 환경에서 또 다른 DAG를 호출하는 업데이트된 지침과 새로운 DAG 코드 예제 추가.

2022년 8월 16일

- [the section called “여러 환경에서 DAG 호출”](#)

[새 샘플 코드](#)

메타데이터 정보에 대해 환경의 Aurora PostgreSQL을 쿼리하고 결과를 CSV 파일에 쓰고 Amazon S3에 파일을 저장하는 업데이트된 지침과 새로운 DAG 추가.

2022년 8월 12일

- [the section called “Amazon S3으로 환경 메타데이터 내 보내기”](#)

[새 샘플 코드](#)

런타임 시 AWS CodeArtifact 토큰을 새로 고치고 결과를 Amazon S3에 저장하는 업데이트된 지침과 새 DAG가 추가되었습니다.

2022년 8월 3일

- [the section called “런타임 시 AWS CodeArtifact 토큰 새로 고침”](#)

[새 샘플 코드](#)

Amazon MWAA에서 ECSOperator 사용에 대한 업데이트된 지침 및 DAG 코드 샘플 추가.

2022년 7월 26일

- [the section called “ECSOperator 사용”](#)

[새 샘플 코드](#)

Amazon MWAA에서 SSHOperator 사용에 대한 업데이트된 지침 및 DAG 코드 샘플 추가.

2022년 7월 15일

- [the section called “SSHOperator 사용”](#)

[새 샘플 코드](#)

Amazon MWAA에서 dbt Postgres 사용에 대한 새로운 지침 및 DAG 코드 샘플 추가.

2022년 6월 17일

- [the section called “Amazon MWAA에서 dbt 사용”](#)

[새 주제 및 사용 사례](#)

퍼블릭 및 프라이빗 액세스를 통해 Amazon MWAA 환경에서 Python 휠 파일을 사용하여 종속성을 설치하기 위한 새 지침 및 DAG 코드 샘플 추가.

2022년 5월 13일

- [Python 휠을 사용한 종속성 관리](#)

[새 주제 및 사용 사례](#)

Amazon MWAA가 CloudWatch로 어떤 Apache Airflow 지표를 전송하는지 선택하는 방법에 대한 새로운 지침 추가.

2022년 4월 19일

- [어떤 Apache Airflow 지표를 보고할지 선택](#)

새 가이드

Amazon MWAA는 기존 Amazon MWAA 환경뿐만 아니라 자체 관리형 배포에서 Apache Airflow 워크플로우를 마이그레이션하기 위한 마이그레이션 가이드를 제공합니다.

2022년 3월 7일

- [Amazon MWAA 마이그레이션 가이드](#)

새 주제 및 사용 사례

Apache Airflow 사용자 권한의 변경 사항을 감지하는 솔루션을 포함하여 Apache Airflow를 사용한 작업에 대한 새로운 보안 모범 사례 추가.

2022년 2월 18일

- [the section called “Apache Airflow의 보안 모범 사례”](#)

새 샘플 코드

[Pendulum](#)을 사용하여 시간대 인식 DAG 생성에 대한 새 코드 샘플을 추가하고 사용자 지정 플러그인을 사용하여 Apache Airflow 로그가 생성되는 시간대를 변경하는 방법을 명확히 함.

2022년 2월 11일

- [the section called “DAG 시간대 변경”](#)

Apache Airflow v2.2.2 출시

Amazon Managed Workflows for Apache Airflow가 이제 Apache Airflow v2.2.2를 지원합니다. v2.2부터 Amazon MWAA는 Apache Airflow 웹 서버에 직접 Python 패키지와 사용자 지정 플러그인을 설치하므로 환경을 보다 유연하게 관리할 수 있습니다. 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

2022년 1월 27일

- [Amazon Managed Workflows for Apache Airflow의 Apache Airflow 버전](#).
- Apache Airflow 설명서 웹사이트의 [Apache Airflow v2.2.2 변경 로그](#).

새로운 튜토리얼

새로운 사용자 지정 Apache Airflow 역할을 생성하고 지정된 DAG의 하위 집합에 대한 사용자 액세스를 제한하기 위해 IAM에서 매핑된 Apache Airflow 사용자에게 역할을 할당하는 방법을 보여주는 새 튜토리얼 추가.

2021년 12월 8일

- [튜토리얼: DAG의 하위 집합에 대한 Amazon MWAA 사용자 액세스 제한](#)

수정 사항

CPU 사용을 최적화하기 위해 `scheduler.min_file_process_interval` 의 값을 설정하는 데 대한 모범 사례 권장 사항 수정. 실행 역할에서 Secrets Manager 리소스에 대한 액세스 권한을 부여하는 IAM 정책 예제 추가. Secrets Manager 조건 키 사용에 대한 문제 해결 주제 추가.

2021년 11월 22일

- [스케줄러가 DAG를 구문 분석하는 방식 성능 튜닝](#)
- [Amazon MWAA에 Secrets Manager 암호 키에 액세스할 수 있는 권한 제공](#)
- [Secrets Manager에 대한 Amazon MWAA 실행 역할의 조건 키 구성](#)

새 샘플 코드

사용자 지정 플러그인을 사용하여 DAG가 처리되는 시간대를 수정하기 위한 다음 새 코드 샘플 및 bash 운영자 내에서 `dags backfill` Apache Airflow CLI 명령 호출에 대한 새로운 문제 해결 주제가 추가.

2021년 11월 1일

- [the section called “DAG 시간대 변경”](#)
- [bash 연산자를 사용하여 CLI 명령 다시 채우기](#)

<u>수정 사항</u>	Amazon ECS 운영자 코드 샘플의 문제를 수정하고, 환경이 CloudWatch Logs에서 Amazon ECS 작업 로그 그룹에 액세스할 수 있도록 Amazon MWAA 실행 역할에 필요한 추가 권한을 명확히 함.	2021년 10월 26일
	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Amazon ECS 운영자 권한</u>. 	
<u>새 샘플 코드</u>	Aurora PostgreSQL 데이터베이스에 DAG 실행과 관련된 정보를 쿼리하고 Amazon S3에 저장된 CSV 파일에 결과를 쓰는 새 코드 샘플 추가.	2021년 10월 1일
	<ul style="list-style-type: none"> • <u>the section called “Amazon S3으로 환경 메타데이터 내 보내기”</u>. 	
<u>수정 사항</u>	Amazon MWAA가 대상 Amazon S3 버킷의 새 객체 및 변경된 객체를 스케줄러 및 작업자에게 자동으로 동기화하는 방법에 대한 정보 수정.	2021년 10월 1일
	<ul style="list-style-type: none"> • <u>DAG 폴더의 작동 방식</u>. 	
<u>이제 지원됨</u>	Amazon MWAA는 이제 Apache Airflow 2.0+용 추가 공급자 패키지를 지원합니다. 지원되는 패키지에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.	2021년 9월 24일

새 명령 및 절차

인터넷 액세스 없이 Amazon VPC를 사용할 때 Amazon S3 게이트웨이 엔드포인트를 생성하기 위한 추가 지침 및 AWS CLI 명령 예제가 추가되었습니다.

2021년 9월 24일

- [인터넷에 접속하지 않고 Amazon VPC 네트워크 생성](#)

새 주제 및 사용 사례

다음과 같은 변경 사항이 추가됨:

2021년 9월 19일

- Amazon Elastic Container Service 운영자를 사용하는 새 코드 샘플을 [the section called “ECSOperator 사용”](#)에 추가.
- Apache Airflow 플러그인 구성 문제에 대한 새로운 문제 해결 주제를 [the section called “플러그인”](#)에 추가.

지원되는 새로운 리전

이제 다음 리전에서 Amazon MWAA를 사용할 수 있습니다.

2021년 8월 31일

- 아시아 태평양(뭄바이) - ap-south-1
- 아시아 태평양(서울) - ap-northeast-2
- 유럽(런던) - eu-west-2
- 유럽(파리) - eu-west-3
- 캐나다(중부) - ca-central-1
- 남아메리카(상파울루) - sa-east-1

리전 가용성 및 서비스 엔드포인트에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

- AWS 일반 참조에서 [Amazon MWAA 엔드포인트 및 할당량](#)

새 주제 및 사용 사례

다음과 같은 변경 사항이 추가 됨:

2021년 8월 27일

- Amazon MWAA가 계정 수준의 Amazon S3 설정 (s3:GetAccountPublicAccessBlock)을 가져올 수 있도록 샘플 정책을 [Amazon MWAA 실행 역할](#)에서 업데이트.

수정 사항

다음과 같은 변경 사항이 추가 됨: 2021년 8월 27일

- 의 보안 그룹에 대해 자체 참조 인바운드 규칙을 사용하여 CloudFormation 템플릿을 수정했습니다 [VPC 네트워크 생성](#).
- 의 보안 그룹에 대해 자체 참조 인바운드 규칙을 사용하여 CloudFormation 템플릿을 수정했습니다 [Amazon Managed Workflows for Apache Airflow용 빠른 시작 튜토리얼](#).

새 주제 및 사용 사례

다음과 같은 변경 사항이 추가 됨: 2021년 8월 20일

- Apache Airflow v2.0.2 [Amazon Managed Workflows for Apache Airflow의 Apache Airflow 버전에서 지원되는 항목 목록](#)에 DAG 데코레이터를 추가.

새 주제 및 사용 사례

다음과 같은 변경 사항이 추가
됩니다:

2021년 8월 13일

- `celery.sync_parallelism` 사용 사례를 [Amazon MWAA의 Apache Airflow 성능 튜닝](#)에 추가.
- 할당량 페이지에 서비스 엔드포인트를 추가하고 이름을 [Amazon Managed Workflow for Apache Airflow 서비스 엔드포인트 및 할당량](#)로 변경.
- 사용자 피드백을 기반으로 [Amazon Managed Workflows for Apache Airflow 시작하기](#)에서 네트워킹 필수 조건을 명확히 함.
- `dags list-runs` 및 `dags next-execution` 을 [Apache Airflow CLI 명령 참조](#)의 지원되지 않는 Airflow CLI 명령으로 이동.

새 샘플 코드

다음과 같은 변경 사항이 추가
됨:

2021년 8월 13일

- Apache Airflow v2.0.2 변수
를 설정, 가져오기 또는 삭제
하는 bash 예제를 [Apache
Airflow CLI 명령 참조](#)에 추
가.
- Apache Airflow v2.0.2 종속
성 및 Airflow 연결 예제를
[Amazon RDS for Microsoft
SQL Server와 함께 Amazon
MWAA 사용](#)에 추가.

수정 사항

다음과 같은 변경 사항이 추가
됨:

2021년 8월 13일

- 사용자 피드백을 기반으
로 Python 코드 샘플을
[SSHOperator 을\(를\) 사용
하여 SSH 연결 생성](#)에서 수
정.

새 주제 및 사용 사례

다음과 같은 변경 사항이 추가
됨: 2021년 8월 6일

- variables set을 [Apache Airflow CLI 명령 참조](#)의 지원되는 Airflow CLI 명령으로 이동.
- 사용자 피드백을 기반으로 Airflow 버전 페이지에서 v2.0.2의 변경 사항에 대한 요약을 [Python 종속성 설치](#)에 추가.
- 사용자 피드백을 기반으로 Airflow 버전 페이지에서 v2.0.2의 변경 사항에 대한 요약을 [Apache Airflow CLI 명령 참조](#)에 추가.
- 사용자 피드백을 기반으로 Airflow 버전 페이지에서 v2.0.2의 변경 사항에 대한 요약을 [연결 유형 개요](#)에 추가.
- 사용자 피드백을 기반으로 Airflow 버전 페이지에서 v2.0.2의 변경 사항에 대한 요약을 [사용자 지정 플러그인 설치](#)에 추가.
- 사용자 피드백을 기반으로 Airflow 버전 페이지에서 v2.0.2의 변경 사항에 대한 요약을 [DAG 추가 또는 업데이트](#)에 추가.

새 샘플 코드

다음과 같은 변경 사항이 추가
됨:

2021년 8월 6일

- Apache Airflow v2.0.2 샘플 코드를 [DAG를 사용하여 CLI에서 변수 가져오기](#)에 추가.
- Apache Airflow v2.0.2 샘플 코드를 [Lambda 함수를 사용한 DAG 호출](#)에 추가.

새 주제 및 사용 사례

다음과 같은 변경 사항이 추가
됨:

2021년 7월 29일

- 'Airflow UI에서 내 연결을 볼 수 없습니다'에 대한 문제 해결 주제를 [Amazon Managed Workflows for Apache Airflow 문제 해결](#)에 추가.
- Amazon MWAA가 지원하는 Amazon VPC 목록을 [Amazon MWAA에서의 네트워킹에 대해](#)에 추가.

수정 사항

다음과 같은 변경 사항이 추가 됨:

2021년 7월 29일

- 웹 로그인 토큰을 인쇄할 수 있도록 사용자 피드백을 기반으로 Python 코드 샘플을 [Apache Airflow 웹 서버 액세스 토큰 생성](#)에서 수정.
- 웨어하우스 파라미터에 작은따옴표를 사용하도록 사용자 피드백을 기반으로 Snowflake 연결 주제를 [Amazon Managed Workflows for Apache Airflow 문제 해결](#)에서 수정.

주제 삭제 또는 이동

다음과 같은 변경 사항이 추가 됨:

2021년 7월 23일

- [Amazon Managed Workflows for Apache Airflow에 대한 모니터링 및 지표](#)에서 모든 모니터링 및 지표 설명서 페이지를 포함하도록 기존 페이지를 재구성.
- [CloudWatch의 Apache Airflow 환경 지표](#)을 모니터링 및 지표 탐색 메뉴로 이동.

새 가이드

다음과 같은 변경 사항이 추가
됨:

2021년 7월 23일

- [Amazon MWAA 환경에 설치된 Apache Airflow 공급자 패키지](#) 생성 완료.
- [Amazon MWAA의 모니터링 개요](#) 생성 완료.
- [에서 감사 로그 액세스 AWS CloudTrail](#) 생성 완료.
- [Amazon CloudWatch에서 Airflow 로그 액세스](#) 생성 완료.

수정 사항

다음과 같은 변경 사항이 추가
됨:

2021년 7월 23일

- 올바른 순서로 Airflow 연결 문자열을 생성하도록 사용자 피드백을 기반으로 Python 코드 샘플을 수정하고 포트 파라미터를 [AWS Secrets Manager 보안 암호를 사용하여 Apache Airflow 연결 구성](#)에 추가.
- 사용자 피드백을 기반으로 압축 해제 패키지를 로컬에 설치하는 단계를 [Oracle을 이용한 사용자 지정 플러그인](#) 생성에 추가.

새 주제 및 사용 사례

다음과 같은 변경 사항이 추가
됨: 2021년 7월 16일

- 에 AWS DMS 연산자에 대한 주제가 추가되었습니다. [Amazon MWAA 자주 묻는 질문](#).
- 원격 로그 오류에 대한 문제 해결 주제를 [Amazon Managed Workflows for Apache Airflow 문제 해결](#)에 추가.
- variables set을 [Apache Airflow CLI 명령 참조](#)의 지원되지 않는 Airflow CLI 명령으로 이동.

새 주제 및 사용 사례

다음과 같은 변경 사항이 추가
됨: 2021년 7월 9일

- 사용자 피드백을 기반으로 requirements.txt 파일을 생성하는 순차적 단계를 [Python 종속성 설치](#)에 추가.
- 사용자 피드백을 기반으로 plugins.zip 파일을 생성하는 순차적 단계를 [사용자 지정 플러그인 설치](#)에 추가.
- 사용 설명서 전체에서 상호 참조 링크를 [Amazon Managed Workflows for Apache Airflow API 참조 가이드](#)의 API 참조 가이드에 추가.
- Airflow 2.0 관리자 > 플러그인 메뉴에 플러그인이 나열되지 않는 이유에 대한 주제를 [Amazon MWAA 자주 묻는 질문](#)에 추가.

새 가이드

다음과 같은 변경 사항이 추가
됨: 2021년 7월 9일

- [Amazon S3에서 파일 삭제](#) 생성 완료.

새 주제 및 사용 사례

다음과 같은 변경 사항이 추가 됨:

2021년 7월 2일

- 지원되는 값 목록을 [암호화를 위한 고객 관리형 키 사용](#)에 추가.
- 사용자 피드백을 기반으로 프라이빗 리포지토리 URL의 예제를 [requirements.txt에서의 Python 종속성 관리](#)에서 업데이트하고 명확히 함.

새 샘플 코드

다음과 같은 변경 사항이 추가 됨:

2021년 7월 2일

- 에서 SSH 연결에 AWS Secrets Manager 프라이빗 키를 사용하도록 Apache Airflow v1.10.12 샘플 코드를 추가했습니다 [SSHOperator](#) 을(를) 사용하여 SSH 연결 생성.

새 주제 및 사용 사례

다음과 같은 변경 사항이 추가 됨:

2021년 6월 25일

- StartedTaskInstances 및 FinishedTaskInstances 지표를 [CloudWatch의 Apache Airflow 환경 지표](#)에 추가.

새 샘플 코드

다음과 같은 변경 사항이 추가 됨:

2021년 6월 25일

- Apache Airflow v2.0.2 샘플 코드를 [Amazon EKS에서 Amazon MWAA 사용](#)에 추가.

[새 가이드](#)

다음과 같은 변경 사항이 추가
됨: 2021년 6월 25일

- [Amazon MWAA의 Apache Airflow 성능 튜닝 생성 완료.](#)

새 주제 및 사용 사례

다음과 같은 변경 사항이 추가
됨:

2021년 6월 18일

- [Apache Airflow CLI 명령 참조](#)에서 connections add 및 connections delete를 지원하는 Apache Airflow v2.0.2 CLI 명령에 추가.
- 에서 사용할 수 있는 최신 버전이 Apache Airflow v2.0.2 CloudFormation 임을 추가했습니다 [Amazon Managed Workflows for Apache Airflow용 빠른 시작 튜토리얼](#).
- Apache Airflow Workers에서 임시 데이터 저장에 대한 질문을 [Amazon MWAA 자주 묻는 질문에](#) 추가.
- '실행기가 작업 인스턴스 %s이(가) 완료되었다고 보고합니다' 오류에 대한 주제를 [Amazon Managed Workflows for Apache Airflow 문제 해결](#)에 추가.
- '서버가 예기치 않게 연결을 종료했습니다' 로그에 대한 주제를 [Amazon Managed Workflows for Apache Airflow 문제 해결](#)에 추가.
- Bastion Host에 대한 SSH 터널에서 CLI 명령을 실행하는

예제를 [Apache Airflow CLI 토큰 생성](#)에 추가.

- 무작위로 생성된 사용자 이름에 대한 주제를 [Amazon Managed Workflows for Apache Airflow 문제 해결](#)에 추가.
- CLI에서 DAG를 실행할 때 발생하는 503 오류에 대한 주제를 [Amazon Managed Workflows for Apache Airflow 문제 해결](#)에 추가.
- 버전의 기본 설정을 재정의하기 위해 각 Airflow 프로세스를 시작할 때 플러그인을 로드하는 데 `core.lazy_load_plugins : False`의 Airflow 구성 옵션이 필요한 Apache Airflow v2.0.2의 사용자 지정 플러그인에 대한 항목을 [Amazon MWAA에서 Apache Airflow 구성 옵션 사용](#)에 추가.
- Apache Airflow v2.0.2 플러그인 샘플 코드에 대한 Airflow 구성 옵션 단계를 [Apache Hive 및 Hadoop을 사용하여 사용자 지정 플러그인 생성](#)에 추가.
- Apache Airflow v2.0.2 플러그인 샘플 코드에 대한 Airflow 구성 옵션 단계 추가.
- Apache Airflow v2.0.2 플러그인 샘플 코드에 대한 Airflow 구성 옵션 단계를

[Apache Airflow PythonVirtualenvOperator](#)용 사용자 지정 플러그인 생성에 추가.

- Apache Airflow v2.0.2 플러그인 샘플 코드에 대한 Airflow 구성 옵션 단계를 [Oracle을 이용한 사용자 지정 플러그인 생성](#)에 추가.

새 샘플 코드

다음과 같은 변경 사항이 추가 됨:

2021년 6월 18일

- Apache Airflow Snowflake 연결에 대한 샘플 코드를 [Apache Airflow Snowflake 연결에 AWS Secrets Manager의 암호 키 사용](#)에 추가.

새 주제 및 사용 사례

다음과 같은 변경 사항이 추가
됩니다:

2021년 6월 2일

- 서버 측 암호화 지침을 [Amazon MWAA용 Amazon S3 버킷 생성](#)에 추가.
- Apache Airflow v2.0.2용 암호 백엔드를 [AWS Secrets Manager 보안 암호를 사용하여 Apache Airflow 연결 구성](#)에 추가.
- Apache Airflow Workers 할당량 증가 요청에 대한 질문을 [Amazon MWAA 자주 묻는 질문](#)에 추가.
- Apache Airflow Worker를 확장할지 여부를 결정하는 데 어떤 지표를 사용하는지에 대한 질문을 [Amazon MWAA 자주 묻는 질문](#)에 추가.
- CloudWatch에서 사용자 지정 지표 생성에 대한 질문을 [Amazon MWAA 자주 묻는 질문](#)에 추가.
- 프라이빗 라우팅을 사용하는 VPC에 대해 Amazon S3 VPC 인터페이스 엔드포인트의 프라이빗 IP 주소를 활성화하는 단계를 [프라이빗 라우팅을 사용하여 Amazon VPC에 필요한 VPC 서비스 엔드포인트 생성](#)에 추가.
- 로컬 포트 전달을 사용하여 SSH 터널을 설정하는 옵션을 [튜토리얼: Linux Bastion](#)

[Host를 사용한 프라이빗 네트워크 액세스 구성에 추가.](#)

[새 샘플 코드](#)

다음과 같은 변경 사항이 추가 됨:

2021년 6월 2일

- Amazon Aurora PostgreSQL 메타데이터 데이터베이스를 쿼리하고 Amazon CloudWatch에 사용자 지정 지표를 게시하는 DAG에 대한 샘플 코드를 [CloudWatch에서 DAG를 사용하여 사용자 지정 지표 작성에 추가.](#)

[새 가이드](#)

다음과 같은 변경 사항이 추가 됨:

2021년 6월 2일

- [연결 유형 개요](#)에서 Apache Airflow UI에서 연결 템플릿을 서로 바꿔서 사용하는 방법에 대한 가이드 생성.

[수정 사항](#)

다음과 같은 변경 사항이 추가 됨:

2021년 6월 2일

- 옵션 3:에 대한 인터넷 액세스 없이 VPC 네트워크 생성의 CloudFormation 템플릿에 Apache Airflow VPC 엔드포인트를 추가했습니다 [VPC 네트워크 생성.](#)

Apache Airflow v2.0.2 출시

Amazon Apache Airflow v2.0.2 2021년 5월 26일
의 정식 출시

- [Amazon Managed Workflows for Apache Airflow의 Apache Airflow 버전 생성 완료.](#)
- [CloudWatch의 Apache Airflow 환경 지표 생성 완료.](#)
- Apache Airflow v2.0.2에 대한 버전별 링크를 [Amazon MWAA에서 Apache Airflow 구성 옵션 사용](#)에 추가.
- Apache Airflow v2.0.2 버전별 지침을 [Python 종속성 설치](#)에 추가.
- Apache Airflow v2.0.2 버전별 지침을 [requirements.txt에서의 Python 종속성 관리](#)에 추가.
- Apache Airflow v2.0.2 샘플 플러그인을 [사용자 지정 플러그인 설치](#)에 추가.
- Apache Airflow v2.0.2 샘플 코드를 [Amazon MWAA 환경에서 Aurora PostgreSQL 데이터베이스 정리](#)에 추가.
- Apache Airflow v2.0.2 샘플 코드를 [Apache Airflow 연결을 위한 AWS Secrets Manager의 암호 키 사용](#)에 추가.
- Apache Airflow v2.0.2 샘플 코드를 [Apache Airflow PythonVirtualenvOperator](#)

[용 사용자 지정 플러그인 생성에 추가.](#)

- Apache Airflow v2.0.2 명령을 [Apache Airflow CLI 명령 참조](#)에 추가.
- Apache Airflow v2.0.2 스크립트를 [Apache Airflow CLI 토큰 생성](#)에 추가.
- Amazon MWAA가 기본적으로 최신 Apache Airflow 버전을 사용한다는 메모를 [Amazon MWAA 환경 생성](#)에 추가.

[새 주제 및 사용 사례](#)

다음과 같은 변경 사항이 추가 됨:

2021년 5월 14일

- 중단되거나 실행되지 않는 Airflow 작업의 문제 해결 지침을 [Amazon Managed Workflows for Apache Airflow 문제 해결](#)에 추가.

[수정 사항](#)

다음과 같은 변경 사항이 추가 됨:

2021년 5월 12일

- [Apache Hive 및 Hadoop을 사용하여 사용자 지정 플러그인 생성](#)에서 최신 Java 버전을 사용하도록 샘플 플러그인 코드를 업데이트했습니다. 이전에는 `os.environ["JAVA_HOME"]="/usr/lib/jvm/jre-1.8.0-openjdk-1.8.0.272.b10-1.amzn2.0.1.x86_64"` 이었습니다.

주제 삭제 또는 이동

다음과 같은 변경 사항이 추가
됨:

2021년 5월 10일

- [Amazon Managed Workflows for Apache Airflow 문제 해결](#)의 주제를 범주별로 새 페이지로 이동.

새 주제 및 사용 사례

다음과 같은 변경 사항이 추가
됨:

2021년 5월 10일

- Amazon S3 버킷 개요가 [Amazon MWAA에서 DAG 작업](#)에 추가.

주제 삭제 또는 이동

다음과 같은 변경 사항이 추가
됨:

2021년 5월 7일

- [Apache Airflow에 액세스](#)를 기본 탐색으로 이동하고, [Apache Airflow 웹 서버 액세스 토큰 생성](#), [Apache Airflow CLI 토큰 생성 및 Apache Airflow CLI 명령 참조](#)에 대한 페이지 추가.

새 주제 및 사용 사례

다음과 같은 변경 사항이 추가
됨: 2021년 5월 7일

- 지원되는 모든 Airflow CLI 명령 및 지원되지 않는 모든 Airflow CLI 명령에 대한 Apache Airflow 참조 가이드에 대한 버전별 링크를 [Apache Airflow CLI 명령 참조](#)에 추가.
- 모든 구성 옵션에 대한 Apache Airflow 참조 가이드에 대한 버전별 링크를 [Amazon MWAA에서 Apache Airflow 구성 옵션 사용](#)에 추가.
- [requirements.txt에서의 Python 종속성 관리](#)에 Amazon MWAA CLI 유틸리티 추가.

새 주제 및 사용 사례

다음과 같은 변경 사항이 추가
됨:

2021년 4월 30일

- [plugins.zip](#) 구조를 구성하는 방법에 대한 플랫폼 및 중첩 예제를 [사용자 지정 플러그인 설치](#)에 추가.
- [DAG 추가 또는 업데이트](#), [사용자 지정 플러그인 설치](#) 및 [Python 종속성 설치](#) 페이지에 Amazon MWAA CLI 유틸리티 추가.
- 내용을 개요로 재구성하고, Amazon S3에 업로드하고, [사용자 지정 플러그인 설치](#) 및 [Python 종속성 설치](#) 페이지의 사용자 피드백을 기반으로 Amazon MWAA 섹션에 설치.
- 인터넷에 접속하지 않고도 필수 VPC 엔드포인트를 생성하여 기존 Amazon VPC에 연결하는 사용 사례 예제를 [Amazon MWAA에서의 네트워킹에 대해](#)에 추가.

새 샘플 코드

다음과 같은 변경 사항이 추가
됨:

2021년 4월 30일

- Secrets Manager for an Apache Airflow 변수에 암호 키를 사용하는 샘플 코드를 [Apache Airflow 변수에 AWS Secrets Manager 암호 키 사용](#)에 추가.

새 가이드

다음과 같은 변경 사항이 추가
됨:

2021년 4월 30일

- [프라이빗 라우팅을 사용하여 Amazon VPC에 필요한 VPC 서비스 엔드포인트 생성](#) 생성 완료.

수정 사항

다음과 같은 변경 사항이 추가
됨:

2021년 4월 30일

- [Amazon MWAA에서 Apache Airflow 구성 옵션 사용](#)에서 `core.default_ui_timezone` 을 `webserver.default_ui_timezone` 로 업데이트했습니다.

새 주제 및 사용 사례

다음과 같은 변경 사항이 추가
됨:

2021년 4월 23일

- SSH 터널에 대한 Windows(PuTTY) 단계를 [튜토리얼: Linux Bastion Host를 사용한 프라이빗 네트워크 액세스 구성](#)에 추가.
- Apache Airflow 2.0과만 호환되는 `apache-airflow-providers-amazon` 에 대한 주제를 [Amazon Managed Workflows for Apache Airflow 문제 해결](#)에 추가.

[새 샘플 코드](#)

다음과 같은 변경 사항이 추가
됨:

2021년 4월 23일

- Secrets Manager for an Apache Airflow 연결에 암호 키를 사용하는 샘플 코드를 [Apache Airflow 연결을 위한 AWS Secrets Manager의 암호 키 사용에 추가.](#)

[새 가이드](#)

다음과 같은 변경 사항이 추가
됨:

2021년 4월 23일

- [Amazon MWAA에서의 네트워킹에 대해](#) 생성 완료.
- [Amazon MWAA에서 VPC 보안](#) 생성 완료.
- [Amazon MWAA에서 서비스별 Amazon VPC 엔드포인트에 대한 액세스 관리](#) 생성 완료.

새 주제 및 사용 사례

다음과 같은 변경 사항이 추가
됩니다:

2021년 4월 16일

- 에서 인터넷 액세스 없이 Amazon VPC 네트워크를 생성하는 새 CloudFormation 템플릿을 추가했습니다 [VPC 네트워크 생성](#).
- AWS Client VPN 에서 생성하는 새 자습서를 추가했습니다 [자습서:를 사용하여 프라이빗 네트워크 액세스 구성 AWS Client VPN](#).
- [Apache Airflow 액세스 모드](#)에서 사용자 피드백을 기반으로 네트워킹 액세스 페이지의 이름을 Apache Airflow 액세스 모드로 변경하고 문서를 간소화.
- [VPC 네트워크 생성](#)에서 사용자 피드백을 기반으로 Amazon VPC 시작하기 정보 및 템플릿만 포함하도록 문서를 간소화.
- BigQuery 운영자 해결 방법을 [Amazon Managed Workflows for Apache Airflow 문제 해결](#)에 추가.
- Apache Airflow v1.10.12 제약 조건 파일 모범 사례를 [Python 종속성 설치](#)에 추가.

새 샘플 코드

다음과 같은 변경 사항이 추가
됨:

2021년 4월 16일

- Oracle을 사용하여 사용자 지정 플러그인을 생성하는 샘플 코드를 [Oracle을 이용한 사용자 지정 플러그인 생성](#)에 추가.
- 런타임 환경 변수를 생성하는 사용자 지정 플러그인을 생성하기 위한 샘플 코드 추가.
-

새 주제 및 사용 사례

다음과 같은 변경 사항이 추가
됨:

2021년 4월 9일

- VPC 보안 그룹의 자기 참조 규칙 요구 사항에 대한 주제를 [Amazon MWAA 자주 묻는 질문](#)에 추가.
- 사용자 지정 플러그인 디렉터리 및 크기 제한을 [사용자 지정 플러그인 설치](#)에 추가.
- 요구 사항 디렉터리 및 크기 제한을 [Python 종속성 설치](#)에 추가.
- [requirements.txt에서의 Python 종속성 관리](#)에서 foo.user 및 foo.pass에 대한 Apache Airflow 구성 옵션을 명확히 함.
- 구성 옵션 개요를 [Amazon MWAA에서 Apache Airflow 구성 옵션 사용](#)에 추가.

새 샘플 코드

다음과 같은 변경 사항이 추가
됨:

2021년 4월 9일

- PythonVirtualenvOperator 를 사용하여 사용자 지정 플러그인을 생성하는 샘플 코드를 [Apache Airflow PythonVirtualenvOperator용 사용자 지정 플러그인 생성](#)에 추가.
- Apache Hive 및 Hadoop에서 사용자 지정 플러그인을 생성하는 샘플 코드를 [Apache Hive 및 Hadoop을 사용하여 사용자 지정 플러그인 생성](#)에 추가.

수정 사항

다음과 같은 변경 사항이 추가
됨:

2021년 3월 31일

- requirements.txt에 대한 형식을 업데이트하고 [Python 종속성 설치](#)에서 Apache Airflow v1.10.12와 호환되는 예제를 추가했습니다.

새 주제 및 사용 사례

다음과 같은 변경 사항이 추가
됨: 2021년 3월 26일

- requirements.txt 또는 plugins.zip 삭제를 위한 해결 방법을 [Amazon MWAA 자주 묻는 질문](#)에 추가.
- 환경에서 SSH에 대한 bash 해결 방법을 [Amazon MWAA 자주 묻는 질문](#)에 추가.
- CloudTrail ResourceAlreadyExistsException에 대한 주제를 [Amazon Managed Workflows for Apache Airflow 문제 해결](#)에 추가.

새 주제 및 사용 사례

다음과 같은 변경 사항이 추가
됨:

2021년 3월 19일

- 에 사용되는 AWS 서비스 목록이 추가되었습니다. [Amazon MWAA 실행 역할](#).
- 에 사용되는 AWS 서비스 목록이 추가되었습니다. [Amazon MWAA의 서비스 연결 역할](#).
- Amazon MWAA용 Python 3.7 버전에 대한 질문을 [Amazon MWAA 자주 묻는 질문](#)에 추가.
- PythonVirtualenvOperator 에 대한 질문을 [Amazon MWAA 자주 묻는 질문](#)에 추가.
- VPC 및 환경 구성과 관련된 모든 주제에 대해 다음 단계로 문제 해결 스크립트를 [Amazon Managed Workflows for Apache Airflow 문제 해결](#)에 추가.
- Linux Bastion은 [튜토리얼: Linux Bastion Host를 사용한 프라이빗 네트워크 액세스 구성](#)에서 환경과 동일한 리전에 있어야 한다고 문서를 명확히 함.

새 가이드

다음과 같은 변경 사항이 추가
됨:

2021년 3월 19일

- AWS Secrets Manager 에서
에 대한 Apache Airflow 연
결 가이드가 생성되었습니
다 [AWS Secrets Manager 보
안 암호를 사용하여 Apache
Airflow 연결 구성](#).
- CloudFormation 템플릿을
사용하여에서 Amazon VPC
인프라, Amazon S3 버킷
및 Amazon MWAA 환경을
생성하는 빠른 시작 자습서
를 만들었습니다 [Amazon
Managed Workflows for
Apache Airflow용 빠른 시작
튜토리얼](#).

새 주제 및 사용 사례

다음과 같은 변경 사항이 추가
됨:

2021년 3월 12일

- Amazon S3 버킷 생성 문
제 해결 주제를 [Amazon
Managed Workflows for
Apache Airflow 문제 해결에](#)
추가.
- JSON 정책을 생성하여 연결
하는 단계를 [Amazon MWAA
실행 역할에](#) 추가.

새 샘플 코드

다음과 같은 변경 사항이 추가
됨:

2021년 3월 12일

- DAG를 트리거할 때 구성을
추가는 샘플 코드를 [Apache
Airflow에 액세스](#)에 추가.

새 가이드

다음과 같은 변경 사항이 추가
됨:

2021년 3월 12일

- [requirements.txt에서의 Python 종속성 관리](#)에서 모범 사례 가이드 생성.

새 주제 및 사용 사례

다음과 같은 변경 사항이 추가
됨:

2021년 3월 5일

- Google/GCP/BigQuery 문제 해결 주제를 [Amazon Managed Workflows for Apache Airflow 문제 해결](#)에 추가.
- Cython 문제 해결 주제를 [Amazon Managed Workflows for Apache Airflow 문제 해결](#)에 추가.
- MySQL 문제 해결 주제를 [Amazon Managed Workflows for Apache Airflow 문제 해결](#)에 추가.
- 5xx 웹 서버 오류 문제 해결 주제를 [Amazon Managed Workflows for Apache Airflow 문제 해결](#)에 추가.

이제 지원됨

다음과 같은 변경 사항이 추가
됨:

2021년 3월 4일

- 이전에 backend_k
wargs 는가에 대해 지
원되지 않았으며 Secrets
Manager 함수 호출을 재정
의하기 위한 해결 방법이 필
요 AWS Secrets Manager
했습니다. 이제 backend_k
wargs 이 지원됩니다. 의
AWS Secrets Manager
문제 해결 주제를 참조하
세요 [Amazon Managed
Workflows for Apache
Airflow 문제 해결](#).

수정 사항

다음과 같은 변경 사항이 추가
됨:

2021년 3월 4일

- [Amazon MWAA 환경 클래스
구성](#)에서 실제 GB를 반영하
도록 각 환경 클래스의 크기
를 업데이트했습니다.

새 주제 및 사용 사례

다음과 같은 변경 사항이 추가 됨:

2021년 2월 26일

- VPC 엔드포인트 정책을 사용하는 프라이빗 네트워크 액세스를 [Apache Airflow 액세스 모드](#)에 추가.
- 환경 문제 해결 주제 생성에 대한 추가 확인을 [Amazon Managed Workflows for Apache Airflow 문제 해결](#)에 추가.
- requirements.txt 에 대한 로그를 액세스하는 단계를 [Python 종속성 설치](#)에 추가.

새 주제 및 사용 사례

다음과 같은 변경 사항이 추가 됨:

2021년 2월 25일

- Apache Hive 사용 사례를 [Python 종속성 설치](#)에 추가.
- Apache Airflow 패키지의 필수 종속성이 requirements.txt 의 [Python 종속성 설치](#) 파일에 포함되어야 한다고 문서를 명확히 함.
- requirements.txt 업데이트 문제 해결 주제를 [Amazon Managed Workflows for Apache Airflow 문제 해결](#)에 추가.

새로운 튜토리얼

다음과 같은 변경 사항이 추가 됨:

2021년 2월 22일

- 프라이빗 네트워크 튜토리얼을 [튜토리얼: Linux Bastion Host를 사용한 프라이빗 네트워크 액세스 구성](#)에 추가.

새 주제 및 사용 사례

다음과 같은 변경 사항이 추가 됨:

2021년 2월 22일

- 프라이빗 및 퍼블릭 네트워크 구성을 [Apache Airflow 액세스 모드](#)에 추가.
- 개발 그룹 사용 사례 및 사용자 시나리오를 [Amazon MWAA 실행 역할](#)에 추가.

새 샘플 코드

다음과 같은 변경 사항이 추가 됨:

2021년 2월 22일

- 웹 로그인 토큰 및 CLI 토큰에 대한 샘플 Python 스크립트를 [Apache Airflow에 액세스](#)에 추가.
- 다른 환경에서 DAG를 트리거하는 샘플 코드를 [Amazon Managed Workflows for Apache Airflow용 코드 예제](#)에 추가.
- Lambda 함수를 사용하여 DAG를 트리거하는 샘플 코드를 [Lambda 함수를 사용한 DAG 호출](#)에 추가.

새 명령 및 절차

다음과 같은 변경 사항이 추가
됨:

2021년 2월 22일

- [Apache Airflow에 액세스](#)에서 모든 스크립트에 단계별 절차 추가.

새 샘플 코드

다음과 같은 변경 사항이 추가
됨:

2021년 2월 17일

- [Apache Airflow에 액세스](#)에서 웹 로그인 토큰의 curl 예제를 업데이트.
- Amazon RDS Microsoft SQL Server에 연결하기 위한 샘플 코드가 [Amazon RDS for Microsoft SQL Server와 함께 Amazon MWAA 사용](#)에 추가.

새 명령 및 절차

다음과 같은 변경 사항이 추가
됨:

2021년 2월 17일

- [Amazon MWAA에서 DAG
작업](#) 페이지에 AWS CLI 명
령을 추가했습니다.
- Apache Airflow는 CLI 명령
에서 직렬화된 DAG를 지원
하지 않습니다. CLI는 보안
상의 이유로 플러그인이나
요구 사항이 없는 웹 서버
에서 실행되므로 plugins.z
ip 또는 requirements.txt 가
있는 MWAA 환경은 이러한
명령을 지원하지 않습니다.
Apache Airflow list_dags
및 backfill 명령을
[Apache Airflow에 액세스](#)
에서 지원되지 않는 명령으로
이동.

GitHub 출시

사용 설명서는 이제 GitHub에
서 오픈 소스입니다. 아무 페이
지에서나 GitHub에서 이 페이
지 편집을 선택합니다.

2021년 2월 17일

새 주제 및 사용 사례

다음과 같은 변경 사항이 추가
됨:

2021년 2월 12일

- Step Functions 대 Amazon MWAA 사용 사례에 대한 질문을 [Amazon Managed Workflows for Apache Airflow 문제 해결](#)에 추가.
- CLI 액세스 정책을 [Amazon MWAA 환경 액세스](#)에 추가.
- 지원되는 모든 Apache Airflow 구성 옵션을 [Amazon MWAA에서 Apache Airflow 구성 옵션 사용](#)에서 지정할 수 있다고 문서를 명확히 함.
- 한 가용 영역의 Fargate 컨테이너에 오류가 발생하면 MWAA가 [VPC 네트워크 생성](#)의 다른 가용 영역의 다른 컨테이너로 전환한다고 문서를 명확히 함.

새 주제 및 사용 사례

다음과 같은 변경 사항이 추가
됨:

2021년 2월 5일

- [Amazon MWAA 환경 클래스 구성](#) 추가.

주제 삭제 또는 이동

다음과 같은 변경 사항이 추가
됨:

2021년 2월 4일

- [Amazon Managed Workflows for Apache Airflow 시작하기](#)에서 airflow-로 시작하는 Amazon S3 버킷 이름에 대한 요구 사항 삭제.
- [Amazon MWAA 환경 액세스 및 Amazon MWAA 실행 역할을 Amazon MWAA 환경에 대한 액세스 관리](#)으로 이동.

Amazon MWAA CloudFormation

파라미터를 업데이트하여 [Amazon MWAA CloudFormation](#)에 환경을 생성합니다.

2021년 2월 4일

- SubnetList 삭제.
- TagList 삭제.
- NetworkConfiguration 추가.
- TagMap 추가.
- 환경 생성 요청 예제 추가.

새 주제 및 사용 사례

다음과 같은 변경 사항이 추가
됨: 2021년 1월 29일

- [Amazon MWAA에서 Apache Airflow 구성 옵션 사용](#)에 예제 이메일 구성 추가.
- [Amazon Managed Workflows for Apache Airflow 문제 해결](#)에 PostgreShook 문제 해결 주제 추가.
- 문제 AWS Secrets Manager 해결 주제를 추가했습니다. [Amazon Managed Workflows for Apache Airflow 문제 해결](#).
- [Amazon MWAA 작업자 오토 스케일링 구성](#)에 고성능 사용 사례 추가.

Amazon MWAA 출시

Amazon Managed Workflow
for Apache Airflow의 정식 출시 2020년 11월 24일

- 사용 설명서
- CloudFormation 설명서

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