



개발자 가이드

기한 클라우드



기한 클라우드: 개발자 가이드

Copyright © 2025 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

Deadline Cloud란 무엇입니까?	1
Open 작업 설명	1
개념 및 용어	2
Deadline Cloud 워크로드란 무엇입니까?	5
프로덕션에서 워크로드가 발생하는 방식	5
워크로드의 구성 요소	6
워크로드 이식성	7
시작	9
팜 생성	9
다음 단계	13
작업자 에이전트 실행	13
다음 단계	16
작업 제출	16
simple_job 샘플 제출	17
파라미터와 함께 제출	20
simple_file_job 작업 생성	21
다음 단계	24
첨부 파일이 있는 작업 제출	24
작업 첨부 파일에 대한 대기열 구성	25
작업 첨부 파일과 함께 제출	27
작업 첨부 파일이 저장되는 방법	30
다음 단계	33
서비스 관리형 플릿 추가	33
다음 단계	36
팜 리소스 정리	36
대기열 환경을 사용하여 작업 구성	39
작업 환경 제어	40
환경 변수 설정	40
경로 설정	44
백그라운드 데몬 프로세스 실행	48
작업에 대한 애플리케이션 제공	54
conda 채널에서 애플리케이션 가져오기	55
다른 패키지 관리자 사용	57
S3를 사용하여 conda 채널 생성	58

패키지 빌드 대기열 생성	58
패키지 빌드 대기열 권한 구성	59
사용자 지정 conda 패키지에 대한 프로덕션 대기열 권한 구성	60
대기열 환경에 conda 채널 추가	61
애플리케이션에 대한 conda 패키지 생성	61
에 대한 conda 빌드 레시피 생성 Blender	62
Blender 4.2 패키지 작업 제출	64
4.2 Blender 렌더 작업으로 패키지 테스트	66
에 대한 conda 레시피 생성 Maya	66
MtoA 플러그인용 conda 레시피 생성	69
Maya 렌더 작업으로 패키지 테스트	70
작업 빌드	72
작업 번들	72
작업 템플릿 요소	76
파라미터 값 요소	79
자산 참조 요소	81
작업에서 파일 사용	84
샘플 프로젝트 인프라	85
스토리지 프로파일 및 경로 맵핑	87
작업 첨부 파일	94
작업으로 파일 제출	95
작업에서 출력 파일 가져오기	106
종속 단계에서 파일 사용	110
작업에 대한 리소스 제한 생성	112
제한 중지 및 삭제	113
한도 생성	114
한도와 대기열 연결	115
제한이 필요한 작업 제출	115
작업 제출	117
터미널에서	117
스크립트에서	118
애플리케이션 내에서	119
작업 예약	121
플랫 호환성 확인	121
플랫 조정	123
세션	123

단계 종속성	126
작업 수정	127
고객 관리형 플릿	132
CMF 생성	132
작업자 호스트 설정	137
Python 환경 구성	138
작업자 에이전트 설치	139
작업자 에이전트 구성	140
작업 사용자 및 그룹 생성	142
액세스 관리	144
액세스 권한 부여	145
액세스 권한 취소	146
작업용 소프트웨어 설치	146
DCC 어댑터 설치	147
보안 인증 구성	147
네트워크 구성	150
작업자 호스트 테스트	151
AMI 생성	153
인스턴스 준비	154
빌드 AMI	156
플릿 인프라 생성	156
플릿 자동 크기 조정	161
플릿 상태 확인	166
서비스 관리형 플릿	167
관리자 스크립트 실행	167
문제 해결	170
소프트웨어 라이선스 사용	171
SMF 플릿을 라이선스 서버에 연결	171
1단계: 대기열 환경 구성	172
2단계: (선택 사항) 라이선스 프록시 인스턴스 설정	178
3단계: AWS CloudFormation 템플릿 설정	179
라이선스 엔드포인트에 CMF 플릿 연결	187
1단계: 보안 그룹 생성	188
2단계: 라이선스 엔드포인트 설정	188
3단계: 렌더링 애플리케이션을 엔드포인트에 연결	189
4단계: 라이선스 엔드포인트 삭제	192

모니터링	193
CloudTrail 로그	194
Deadline Cloud CloudTrail의 데이터 이벤트	195
Deadline Cloud CloudTrail의 관리 이벤트	197
Deadline Cloud 이벤트 예제	200
CloudWatch를 사용하여 모니터링	202
CloudWatch 지표	203
를 사용하여 이벤트 관리 EventBridge	205
기한 클라우드 이벤트	205
Deadline Cloud 이벤트 전송	206
이벤트 세부 정보 참조	207
보안	222
데이터 보호	223
저장 시 암호화	224
전송 중 암호화	224
키 관리	224
인터넷워크 트래픽 개인 정보 보호	234
옵트아웃	234
ID 및 액세스 관리	235
대상	236
ID를 통한 인증	236
정책을 사용하여 액세스 관리	239
Deadline Cloud와 IAM의 작동 방식	242
자격 증명 기반 정책 예제	248
AWS 관리형 정책	251
문제 해결	255
규정 준수 확인	257
복원성	258
인프라 보안	258
구성 및 취약성 분석	259
교차 서비스 혼동된 대리인 방지	259
AWS PrivateLink	261
고려 사항	261
Deadline Cloud 엔드포인트	261
엔드포인트 생성	262
보안 모범 사례	263

데이터 보호	263
IAM 권한	264
사용자 및 그룹으로 작업 실행	264
네트워킹	264
작업 데이터	265
팜 구조	265
작업 연결 대기열	266
사용자 지정 소프트웨어 버킷	268
작업자 호스트	268
호스트 구성 스크립트	270
워크스테이션	270
다운로드한 소프트웨어 확인	270
문서 기록	277

cclxxix

AWS Deadline Cloud란 무엇입니까?

AWS Deadline Cloud는 확장 가능한 처리 팜을 몇 분 안에 시작하고 실행할 수 있는 완전 관리형 AWS 서비스입니다. 작업을 예약하기 위한 사용자, 팜, 대기열 및 처리를 수행하는 작업자 플릿을 관리하기 위한 관리 콘솔을 제공합니다.

이 개발자 안내서는 다음을 포함한 다양한 사용 사례의 파이프라인, 도구 및 애플리케이션 개발자를 위한 것입니다.

- 파이프라인 개발자와 기술 책임자는 Deadline Cloud APIs 및 기능을 사용자 지정 프로덕션 파이프라인에 통합할 수 있습니다.
- 독립 소프트웨어 공급업체는 Deadline Cloud를 애플리케이션에 통합하여 디지털 콘텐츠 생성 아티스트와 사용자가 워크스테이션에서 Deadline Cloud 렌더링 작업을 원활하게 제출할 수 있습니다.
- 웹 및 클라우드 기반 서비스 개발자는 Deadline Cloud 렌더링을 플랫폼에 통합하여 고객이 자산을 제공하여 제품을 가상으로 볼 수 있습니다.

파이프라인의 모든 단계에서 직접 작업할 수 있는 도구를 제공합니다.

- 직접 또는 스크립트에서 사용할 수 있는 명령줄 인터페이스입니다.
- 널리 사용되는 11개 프로그래밍 언어용 AWS SDK입니다.
- 애플리케이션에서 호출할 수 있는 REST 기반 웹 인터페이스입니다.

사용자 지정 애플리케이션에서 다른 AWS 서비스를 사용할 수도 있습니다. 예를 들어 다음을 사용할 수 있습니다.

- AWS CloudFormation - 팜, 대기열 및 플릿 생성 및 제거를 자동화합니다.
- Amazon CloudWatch는 작업에 대한 지표를 수집합니다.
- 디지털 자산 및 작업 출력을 저장하고 관리하기 위한 Amazon Simple Storage Service.
- AWS IAM Identity Center - 팜의 사용자 및 그룹을 관리합니다.

Open 작업 설명

Deadline Cloud는 [Open Job Description\(OpenJD\)](#) 사양을 사용하여 작업의 세부 정보를 지정합니다. OpenJD는 솔루션 간에 이동할 수 있는 작업을 정의하기 위해 개발되었습니다. 이를 사용하여 작업자 호스트에서 실행되는 명령 집합인 작업을 정의합니다.

Deadline Cloud에서 제공하는 제출자를 사용하여 OpenJD 작업 템플릿을 생성하거나 템플릿을 생성하려는 도구를 사용할 수 있습니다. 템플릿을 생성한 후 Deadline Cloud로 보냅니다. 제출자를 사용하는 경우 템플릿 전송을 담당합니다. 템플릿을 다른 방식으로 생성한 경우 Deadline Cloud 명령줄 작업을 호출하거나 AWS SDKs 중 하나를 사용하여 작업을 전송할 수 있습니다. 어느 쪽이든 Deadline Cloud는 지정된 대기열에 작업을 추가하고 작업을 예약합니다.

Deadline Cloud의 개념 및 용어

AWS Deadline Cloud를 시작하는 데 도움이 되도록 이 주제에서는 몇 가지 주요 개념과 용어를 설명합니다.

예산 관리자

예산 관리자는 Deadline Cloud 모니터의 일부입니다. 예산 관리자를 사용하여 예산을 생성하고 관리합니다. 또한 이를 사용하여 예산 내에서 유지되도록 활동을 제한할 수 있습니다.

기한 클라우드 클라이언트 라이브러리

클라이언트 라이브러리에는 Deadline Cloud를 관리하기 위한 명령줄 인터페이스와 라이브러리가 포함되어 있습니다. 이 기능에는 Open Job Description 사양을 기반으로 Deadline Cloud에 작업 번들 제출, 작업 연결 출력 다운로드, 명령줄 인터페이스를 사용한 팜 모니터링이 포함됩니다.

디지털 콘텐츠 생성 애플리케이션(DCC)

디지털 콘텐츠 생성 애플리케이션(DCCs)은 디지털 콘텐츠를 생성하는 타사 제품입니다. DCCs가 있습니다 Houdini, Maya Nuke Deadline Cloud는 특정 DCCs.

팜

팜은 프로젝트 리소스가 있는입니다. 대기열과 플릿으로 구성됩니다.

플릿

플릿은 렌더링을 수행하는 작업자 노드 그룹입니다. 작업자 노드는 작업을 처리합니다. 플릿은 여러 대기열에 연결할 수 있으며 대기열은 여러 플릿에 연결할 수 있습니다.

작업

작업은 렌더링 요청입니다. 사용자는 작업을 제출합니다. 작업에는 단계 및 작업으로 요약된 특정 작업 속성이 포함됩니다.

작업 첨부 파일

작업 연결은 작업에 대한 입력 및 출력을 관리하는 데 사용할 수 있는 Deadline Cloud 기능입니다. 작업 파일은 렌더링 프로세스 중에 작업 첨부 파일로 업로드됩니다. 이러한 파일은 텍스처, 3D 모델, 조명 리그 및 기타 유사한 항목일 수 있습니다.

작업 우선 순위

작업 우선 순위는 Deadline Cloud가 대기열에서 작업을 처리하는 대략적인 순서입니다. 작업 우선 순위를 1~100으로 설정할 수 있으며, 일반적으로 우선 순위가 높은 작업이 먼저 처리됩니다. 우선 순위가 동일한 작업은 수신된 순서대로 처리됩니다.

작업 속성

작업 속성은 렌더링 작업을 제출할 때 정의하는 설정입니다. 프레임 범위, 출력 경로, 작업 연결, 렌더링 가능한 카메라 등을 예로 들 수 있습니다. 속성은 렌더링이 제출되는 DCC에 따라 달라집니다.

작업 템플릿

작업 템플릿은 런타임 환경과 Deadline Cloud 작업의 일부로 실행되는 모든 프로세스를 정의합니다.

대기열

대기열은 제출된 작업이 위치하고 렌더링되도록 예약된 곳입니다. 성공적인 렌더링을 생성하려면 대기열을 플릿과 연결해야 합니다. 대기열은 여러 플릿과 연결할 수 있습니다.

대기열-플릿 연결

대기열이 플릿과 연결되면 대기열-플릿 연결이 있습니다. 연결을 사용하여 플릿에서 해당 대기열의 작업으로 작업자를 예약합니다. 연결을 시작하고 중지하여 작업 일정을 제어할 수 있습니다.

세션

세션은 동일한 작업에서 작업 세트를 실행하기 위해 생성된 작업자 호스트의 임시 런타임 환경입니다. 작업자 호스트가 해당 작업에 대한 작업 실행을 완료하면 세션이 종료됩니다.

세션은 환경 변수를 정의하거나 백그라운드 프로세스 또는 컨테이너를 시작하는 등 여러 작업 실행에서 공유되는 리소스로 환경을 구성하는 방법을 제공합니다.

세션 작업

세션 작업은 세션 내에서 작업자가 실행하는 개별 작업 단위입니다. 작업의 핵심 작업 실행 작업을 포함하거나 환경 설정과 같은 준비 단계와 해체 및 정리와 같은 실행 후 프로세스를 포함할 수 있습니다.

단계

단계는 작업에서 실행할 특정 프로세스 중 하나입니다.

Deadline Cloud 제출자

Deadline Cloud 제출자는 디지털 콘텐츠 생성(DCC) 플러그인입니다. 아티스트는 이를 사용하여 익숙한 타사 DCC 인터페이스에서 작업을 제출합니다.

Tags

태그는 AWS 리소스에 할당할 수 있는 레이블입니다. 각 태그는 사용자가 정의하는 키와 선택적 값으로 구성됩니다.

태그를 사용하면 AWS 리소스를 다양한 방식으로 분류할 수 있습니다. 예를 들어, 계정의 Amazon EC2 인스턴스에 대해 각 인스턴스의 소유자나 스택 수준을 추적하는 데 도움이 되는 태그 세트를 정의할 수 있습니다.

용도, 소유자 또는 환경별로 AWS 리소스를 분류할 수도 있습니다. 이 접근 방식은 동일한 유형의 리소스가 많을 때 유용합니다. 할당한 태그를 기반으로 특정 리소스를 빠르게 식별할 수 있습니다.

Task

작업은 렌더링 단계의 단일 구성 요소입니다.

사용량 기반 라이선스(UBL)

사용량 기반 라이선스(UBL)는 일부 타사 제품에 사용할 수 있는 온디맨드 라이선스 모델입니다. 이 모델은 사용한 만큼 지불되며 사용한 시간과 분에 대한 요금이 부과됩니다.

사용량 탐색기

Usage Explorer는 Deadline Cloud Monitor의 기능입니다. 대략적인 예상 비용 및 사용량을 제공합니다.

작업자

작업자는 플랫폼 속하고 Deadline Cloud 할당 작업을 실행하여 단계와 작업을 완료합니다. 작업자는 작업 작업의 로그를 Amazon CloudWatch Logs에 저장합니다. 작업자는 작업 연결 기능을 사용하여 입력 및 출력을 Amazon Simple Storage Service(Amazon S3) 버킷에 동기화할 수도 있습니다.

Deadline Cloud 워크로드란 무엇입니까?

AWS Deadline Cloud를 사용하면 클라우드에서 애플리케이션을 실행하는 작업을 제출하고 비즈니스에 중요한 콘텐츠 또는 인사이트를 생성하기 위한 데이터를 처리할 수 있습니다. Deadline Cloud는 [시각적 컴퓨팅 파이프라인의 요구 사항에 맞게 설계되었지만 다른 많은 사용 사례에 적용할 수 있는 사양](#)인 [Open Job Description\(OpenJD\)](#)을 작업 템플릿의 구문으로 사용합니다. 일부 예제 워크로드에는 컴퓨터 그래픽 렌더링, 물리 시뮬레이션 및 사진 측정이 포함됩니다.

워크로드는 사용자가 CLI 또는 자동 생성된 GUI를 사용하여 대기열에 제출하는 간단한 작업 번들에서 애플리케이션 정의 워크로드에 대한 작업 번들을 동적으로 생성하는 통합 제출자 플러그인으로 확장됩니다.

프로덕션에서 워크로드가 발생하는 방식

프로덕션 컨텍스트의 워크로드와 Deadline Cloud를 통해 워크로드를 지원하는 방법을 이해하려면 워크로드가 어떻게 제공되는지 고려하세요. 프로덕션에는 시각적 효과, 애니메이션, 게임, 제품 카탈로그 이미지, BIM(빌딩 정보 모델링)을 위한 3D 재구성 등을 생성하는 작업이 포함될 수 있습니다. 이 콘텐츠는 일반적으로 다양한 소프트웨어 애플리케이션과 사용자 지정 스크립팅을 실행하는 예술 또는 기술 전문가 팀이 생성합니다. 팀원은 프로덕션 파이프라인을 사용하여 서로 간에 데이터를 전달합니다. 파이프라인에서 수행하는 많은 작업에는 사용자의 워크스테이션에서 실행되는 경우 며칠이 걸리는 집약적인 계산이 포함됩니다.

이러한 프로덕션 파이프라인의 몇 가지 작업 예는 다음과 같습니다.

- 사진 측정 애플리케이션을 사용하여 영화 세트의 사진을 처리하여 텍스처 디지털 메시를 재구성합니다.
- 3D 장면에서 파티클 시뮬레이션을 실행하여 TV 쇼의 폭발적인 시각적 효과에 디테일 계층을 추가합니다.
- 게임 레벨의 데이터를 외부 릴리스에 필요한 형식으로 쿠킹하고 최적화 및 압축 설정을 적용합니다.
- 색상, 배경 및 조명의 변화를 포함하여 제품 카탈로그의 이미지 세트를 렌더링합니다.
- 3D 모델에서 사용자 지정 개발 스크립트를 실행하여 영화 감독이 사용자 지정으로 빌드하고 승인한 모습을 적용합니다.

이러한 작업에는 예술적 결과를 얻거나 출력 품질을 미세 조정하기 위해 조정하는 많은 파라미터가 포함됩니다. 애플리케이션 내에서 로컬로 프로세스를 실행하기 위한 버튼 또는 메뉴를 사용하여 이러한 파라미터 값을 선택하는 GUI가 있는 경우가 많습니다. 사용자가 프로세스를 실행하면 애플리케이션과

호스트 컴퓨터 자체를 사용하여 다른 작업을 수행할 수 없습니다. 메모리의 애플리케이션 상태를 사용하고 호스트 컴퓨터의 모든 CPU 및 메모리 리소스를 사용할 수 있기 때문입니다.

대부분의 경우 프로세스가 빠릅니다. 프로덕션 과정에서 품질 및 복잡성 요구 사항이 증가하면 프로세스 속도가 느려집니다. 개발 중에 30초가 걸린 캐릭터 테스트는 최종 프로덕션 캐릭터에 적용할 때 3 시간으로 쉽게 전환될 수 있습니다. 이 진행 상황을 통해 GUI 내에서 수명 주기 시작한 워크로드는 너무 커져서 맞지 않을 수 있습니다. Deadline Cloud로 포팅하면 워크스테이션을 완전히 다시 제어하고 Deadline Cloud 모니터에서 더 많은 반복을 추적할 수 있으므로 이러한 프로세스를 실행하는 사용자의 생산성을 높일 수 있습니다.

Deadline Cloud에서 워크로드에 대한 지원을 개발할 때 목표로 해야 할 두 가지 수준의 지원이 있습니다.

- 병렬 처리 또는 속도 향상 없이 사용자 워크스테이션에서 Deadline Cloud 팜으로 워크로드 오프로드. 이렇게 하면 팜에서 사용 가능한 컴퓨팅 리소스가 충분히 활용되지 않을 수 있지만, 긴 작업을 배치 처리 시스템으로 전환할 수 있으므로 사용자는 자신의 워크스테이션을 더 많이 사용할 수 있습니다.
- Deadline Cloud 팜의 수평적 규모를 활용하여 빠르게 완료되도록 워크로드의 병렬 처리를 최적화합니다.

워크로드를 병렬로 실행하는 방법이 명백한 경우가 있습니다. 예를 들어 컴퓨터 그래픽 렌더링의 각 프레임은 독립적으로 수행할 수 있습니다. 그러나 이 병렬화에 정체되지 않는 것이 중요합니다. 대신, 장기 실행 워크로드를 Deadline Cloud로 오프로드하면 워크로드를 분할할 수 있는 명확한 방법이 없더라도 상당한 이점이 있습니다.

워크로드의 구성 요소

Deadline Cloud 워크로드를 지정하려면 [Deadline Cloud CLI](#)를 사용하여 사용자가 대기열에 제출하는 작업 번들을 구현합니다. 작업 번들을 생성하는 작업의 대부분은 작업 템플릿을 작성하는 것 있지만 워크로드에 필요한 애플리케이션을 제공하는 방법과 같은 더 많은 요소가 있습니다. 다음은 Deadline Cloud에 대한 워크로드를 정의할 때 고려해야 할 필수 사항입니다.

- 실행할 애플리케이션입니다. 작업은 애플리케이션 프로세스를 시작할 수 있어야 하므로 사용 가능한 애플리케이션과 부동 라이선스 서버에 대한 액세스와 같이 애플리케이션이 사용하는 라이선스를 설치해야 합니다. 이는 일반적으로 팜 구성의 일부이며 작업 번들 자체에 포함되지 않습니다.
- [대기열 환경을 사용하여 작업 구성](#)
- [고객 관리형 플릿을 라이선스 엔드포인트에 연결](#)

- 작업 파라미터 정의. 작업을 제출하는 사용자 경험은 제공하는 파라미터의 영향을 크게 받습니다. 예제 파라미터에는 데이터 파일, 디렉터리 및 애플리케이션 구성이 포함됩니다.
- 작업 번들의 파라미터 값 요소
- 파일 데이터 흐름. 작업이 실행되면 사용자가 제공한 파일에서 입력을 읽은 다음 출력을 새 파일로 씁니다. 작업 연결 및 경로 매핑 기능을 사용하려면 작업이 이러한 입력 및 출력에 대한 디렉터리 또는 특정 파일의 경로를 지정해야 합니다.
- 작업에서 파일 사용
- 단계 스크립트입니다. 단계 스크립트는 올바른 명령줄 옵션으로 애플리케이션 바이너리를 실행하여 제공된 작업 파라미터를 적용합니다. 또한 워크로드 데이터 파일에 상대 경로 참조 대신 절대 경로가 포함된 경우 경로 매핑과 같은 세부 정보를 처리합니다.
- 작업 번들에 대한 작업 템플릿 요소

워크로드 이식성

워크로드는 작업을 제출할 때마다 워크로드를 변경하지 않고 여러 시스템에서 실행할 수 있는 경우에 이식이 가능합니다. 예를 들어, 서로 다른 공유 파일 시스템이 탑재된 서로 다른 렌더 팜 또는 Linux 또는와 같은 서로 다른 운영 체제에서 실행될 수 있습니다 Windows. 휴대용 작업 번들을 구현하면 사용자가 특정 팜에서 작업을 실행하거나 다른 사용 사례에 맞게 조정하는 것이 더 쉽습니다.

다음은 작업 번들을 이식할 수 있는 몇 가지 방법입니다.

- 작업 번들의 PATH 작업 파라미터 및 자산 참조를 사용하여 워크로드에 필요한 입력 데이터 파일을 완전히 지정합니다. 이렇게 하면 공유 파일 시스템을 기반으로 하는 팜과 Deadline Cloud 작업 연결 기능과 같이 입력 데이터를 복사하는 팜에 작업이 이동됩니다.
- 작업의 입력 파일에 대한 파일 경로 참조를 다른 운영 체제에서 재배치 및 사용할 수 있도록 설정합니다. 예를 들어 사용자가 Linux 플랫폼에서 실행하기 위해 Windows 워크스테이션에서 작업을 제출하는 경우입니다.
- 상대 파일 경로 참조를 사용합니다. 따라서 해당 참조가 포함된 디렉터리가 다른 위치로 이동해도 참조는 여전히 확인됩니다. Blender와 같은 일부 애플리케이션은 상대 경로와 절대 경로 중에서 선택할 수 있도록 지원합니다.
- 상대 경로를 사용할 수 없는 경우는 OpenJD 경로 매핑 메타데이터를 지원하고 Deadline Cloud가 작업에 파일을 제공하는 방식에 따라 절대 경로를 변환합니다.
- 이동식 스크립트를 사용하여 작업에서 명령을 구현합니다. Python과 bash는 이러한 방식으로 사용할 수 있는 스크립팅 언어의 두 가지 예입니다. 플랫폼의 모든 작업자 호스트에 둘 다 제공하는 것을 고려해야 합니다.

- python 또는와 같은 스크립트 인터프리터 바이너리를 스크립트 파일 이름과 bash 함께 인수로 사용합니다. 이는에서 실행 비트가 설정된 스크립트 파일을 사용하는 것과 Windows비교하여를 포함한 모든 운영 체제에서 작동합니다Linux.
- 다음 사례를 적용하여 휴대용 bash 스크립트를 작성합니다.
 - 템플릿 경로 파라미터를 작은따옴표로 확장하여 공백과 경로 구분자가 있는 Windows 경로를 처리합니다.
 - 에서 실행할 때 MinGW 자동 경로 변환과 관련된 문제가 있는지 Windows 확인합니다. 예를 들어와 같은 AWS CLI 명령을와 유사한 명령aws logs tail /aws/deadline/...으로 변환aws logs tail "C:/Program Files/Git/aws/deadline/..."하고 로그를 옮바르게 테일링하지 않습니다. 이 동작을 끄MSYS_NO_PATHCONV=1도록 변수를 설정합니다.
 - 대부분의 경우 모든 운영 체제에서 동일한 코드가 작동합니다. 코드가 서로 달라야 하는 경우 if/else 구문을 사용하여 사례를 처리합니다.

```
if [[ "$(uname)" == MINGW* || "$(uname -s)" == MSYS_NT* ]]; then
    # Code for Windows
elif [[ "$(uname)" == Darwin ]]; then
    # Code for MacOS
else
    # Code for Linux and other operating systems
fi
```

- 를 사용하여 이동식 Python 스크립트pathlib를 작성하여 파일 시스템 경로 차이를 처리하고 운영별 기능을 피할 수 있습니다. Python 설명서에는 [신호 라이브러리 설명서](#)와 같이 이에 대한 주석이 포함되어 있습니다. Linux특정 기능 지원은 “가용성: Linux”로 표시됩니다.
- 작업 파라미터를 사용하여 애플리케이션 요구 사항을 지정합니다. 팜 관리자가 [대기열 환경에 적용](#) 할 수 있는 일관된 규칙을 사용합니다.
- 예를 들어 작업에 CondaPackages 필요한 애플리케이션 패키지 이름과 버전을 나열하는 기본 RezPackages 파라미터 값과 함께 작업에서 및/또는 파라미터를 사용할 수 있습니다. 그런 다음 [샘플 Conda 또는 Rez 대기열 환경](#) 중 하나를 사용하여 작업에 대한 가상 환경을 제공할 수 있습니다.

Deadline Cloud 리소스 시작하기

AWS Deadline Cloud에 대한 사용자 지정 솔루션 생성을 시작하려면 리소스를 설정해야 합니다. 여기에는 팜, 팜에 대해 하나 이상의 대기열, 대기열에 서비스를 제공할 작업자 플릿이 포함됩니다. Deadline Cloud 콘솔을 사용하여 리소스를 생성하거나 이를 사용할 수 있습니다 AWS Command Line Interface.

이 자습서에서는 AWS CloudShell 를 사용하여 간단한 개발자 팜을 생성하고 작업자 에이전트를 실행합니다. 그런 다음 파라미터 및 첨부 파일을 사용하여 간단한 작업을 제출 및 실행하고, 서비스 관리형 플릿을 추가하고, 완료되면 팜 리소스를 정리할 수 있습니다.

다음 섹션에서는 Deadline Cloud의 다양한 기능과 이러한 기능이 작동하고 함께 작동하는 방법을 소개합니다. 다음 단계는 새로운 워크로드 및 사용자 지정을 개발하고 테스트하는 데 유용합니다.

콘솔을 사용하여 팜을 설정하는 지침은 Deadline Cloud 사용 설명서의 [시작하기](#)를 참조하세요.

주제

- [Deadline Cloud 팜 생성](#)
- [Deadline Cloud 작업자 에이전트 실행](#)
- [Deadline Cloud로 제출](#)
- [Deadline Cloud에서 작업 첨부 파일이 있는 작업 제출](#)
- [Deadline Cloud의 개발자 팜에 서비스 관리형 플릿 추가](#)
- [Deadline Cloud에서 팜 리소스 정리](#)

Deadline Cloud 팜 생성

AWS Deadline Cloud에서 개발자 팜 및 대기열 리소스를 생성하려면 다음 절차에 표시된 대로 AWS Command Line Interface (AWS CLI)를 사용합니다. 또한 AWS Identity and Access Management (IAM) 역할과 고객 관리형 플릿(CMF)을 생성하고 플릿을 대기열과 연결합니다. 그런 다음 이를 구성 AWS CLI하고 팜이 지정된 대로 설정되고 작동하는지 확인할 수 있습니다.

이 팜을 사용하여 Deadline Cloud의 기능을 탐색한 다음 새 워크로드, 사용자 지정 및 파이프라인 통합을 개발하고 테스트할 수 있습니다.

팜을 생성하려면

1. [세션을 엽니다 AWS CloudShell](#). CloudShell 창을 사용하여 AWS Command Line Interface (AWS CLI) 명령을 입력하여 자습서의 예제를 실행합니다. 계속 진행하면서 CloudShell 창을 열어 둡니다.
2. 팜의 이름을 생성하고 해당 팜 이름을에 추가합니다~/.bashrc. 이렇게 하면 다른 터미널 세션에서 사용할 수 있습니다.

```
echo "DEV_FARM_NAME=DeveloperFarm" >> ~/.bashrc
source ~/.bashrc
```

3. 팜 리소스를 생성하고 해당 팜 ID를 추가합니다~/.bashrc.

```
aws deadline create-farm \
--display-name "$DEV_FARM_NAME"

echo "DEV_FARM_ID=\$(aws deadline list-farms \
--query \"farms[?displayName=='\$DEV_FARM_NAME'].farmId \
| [0]\\" --output text)" >> ~/.bashrc
source ~/.bashrc
```

4. 대기열 리소스를 생성하고 대기열 ID를에 추가합니다. ~/.bashrc.

```
aws deadline create-queue \
--farm-id $DEV_FARM_ID \
--display-name "$DEV_FARM_NAME Queue" \
--job-run-as-user '{"posix": {"user": "job-user", "group": "job-group"}, \
"runAs": "QUEUE_CONFIGURED_USER"}'

echo "DEV_QUEUE_ID=\$(aws deadline list-queues \
--farm-id \$DEV_FARM_ID \
--query \"queues[?displayName=='\$DEV_FARM_NAME Queue'].queueId \
| [0]\\" --output text)" >> ~/.bashrc
source ~/.bashrc
```

5. 플릿에 대한 IAM 역할을 생성합니다. 이 역할은 플릿의 작업자 호스트에 대기열에서 작업을 실행하는 데 필요한 보안 자격 증명을 제공합니다.

```
aws iam create-role \
--role-name "${DEV_FARM_NAME}FleetRole" \
--assume-role-policy-document \
'{
```

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

aws iam put-role-policy \
--role-name "${DEV_FARM_NAME}FleetRole" \
--policy-name WorkerPermissions \
--policy-document \
'{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": [
                "deadline:AssumeFleetRoleForWorker",
                "deadline:UpdateWorker",
                "deadline:DeleteWorker",
                "deadline:UpdateWorkerSchedule",
                "deadline:BatchGetJobEntity",
                "deadline:AssumeQueueRoleForWorker"
            ],
            "Resource": "*",
            "Condition": {
                "StringEquals": {
                    "aws:PrincipalAccount": "${aws:ResourceAccount}"
                }
            }
        },
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": [
                "logs>CreateLogStream"
            ],
            "Resource": "arn:aws:logs:*:*::aws/deadline/*",
            "Condition": {
                "StringEquals": {
                    "aws:PrincipalAccount": "${aws:ResourceAccount}"
                }
            }
        }
    ]
}'
```

```

        }
    },
    {
        "Effect": "Allow",
        "Action": [
            "logs:PutLogEvents",
            "logs:GetLogEvents"
        ],
        "Resource": "arn:aws:logs:*:*::aws/deadline/*",
        "Condition": {
            "StringEquals": {
                "aws:PrincipalAccount": "${aws:ResourceAccount}"
            }
        }
    }
]
}

```

6. 고객 관리형 플릿(CMF)을 생성하고 해당 플릿 ID를에 추가합니다~/.bashrc.

```

FLEET_ROLE_ARN="arn:aws:iam::$(aws sts get-caller-identity \
    --query "Account" --output text):role/${DEV_FARM_NAME}FleetRole"
aws deadline create-fleet \
    --farm-id $DEV_FARM_ID \
    --display-name "$DEV_FARM_NAME CMF" \
    --role-arn $FLEET_ROLE_ARN \
    --max-worker-count 5 \
    --configuration \
    '{
        "customerManaged": {
            "mode": "NO_SCALING",
            "workerCapabilities": {
                "vCpuCount": {"min": 1},
                "memoryMiB": {"min": 512},
                "osFamily": "linux",
                "cpuArchitectureType": "x86_64"
            }
        }
    }
}

echo "DEV_CMF_ID=\$(aws deadline list-fleets \
    --farm-id \$DEV_FARM_ID \
    --query \"fleets[?displayName=='\$DEV_FARM_NAME CMF'].fleetId \

```

```
| [0]\\" --output text)" >> ~/.bashrc
source ~/.bashrc
```

7. CMF를 대기열에 연결합니다.

```
aws deadline create-queue-fleet-association \
--farm-id $DEV_FARM_ID \
--queue-id $DEV_QUEUE_ID \
--fleet-id $DEV_CMF_ID
```

8. Deadline Cloud 명령줄 인터페이스를 설치합니다.

```
pip install deadline
```

9. 기본 팜을 팜 ID로 설정하고 대기열을 이전에 생성한 대기열 ID로 설정하려면 다음 명령을 사용합니다.

```
deadline config set defaults.farm_id $DEV_FARM_ID
deadline config set defaults.queue_id $DEV_QUEUE_ID
```

10. (선택 사항) 팜이 사양에 따라 설정되었는지 확인하려면 다음 명령을 사용합니다.

- 모든 팜 나열 - **deadline farm list**
- 기본 팜의 모든 대기열 나열 - **deadline queue list**
- 기본 팜의 모든 플릿 나열 - **deadline fleet list**
- 기본 팜 가져오기 - **deadline farm get**
- 기본 대기열 가져오기 - **deadline queue get**
- 기본 대기열과 연결된 모든 플릿 가져오기 - **deadline fleet get**

다음 단계

팜을 생성한 후 플릿의 호스트에서 Deadline Cloud 작업자 에이전트를 실행하여 작업을 처리할 수 있습니다. [Deadline Cloud 작업자 에이전트 실행](#)을(를) 참조하세요.

Deadline Cloud 작업자 에이전트 실행

개발자 팜의 대기열에 제출하는 작업을 실행하려면 먼저 AWS 워커 호스트에서 Deadline Cloud 워커 에이전트를 개발자 모드로 실행해야 합니다.

이 자습서의 나머지 부분에서는 두 개의 AWS CloudShell 탭을 사용하여 개발자 팜에서 AWS CLI 작업을 수행합니다. 첫 번째 탭에서 작업을 제출할 수 있습니다. 두 번째 탭에서 작업자 에이전트를 실행할 수 있습니다.

Note

CloudShell 세션을 20분 이상 유휴 상태로 두면 시간이 초과되어 작업자 에이전트가 중지됩니다. 작업자 에이전트를 다시 시작하려면 다음 절차의 지침을 따릅니다.

작업자 에이전트를 시작하려면 먼저 Deadline Cloud 팜, 대기열 및 플랫폼 설정해야 합니다. [Deadline Cloud 팜 생성](#)(를) 참조하세요.

개발자 모드에서 작업자 에이전트를 실행하려면

1. 첫 번째 CloudShell 탭에서 팜을 열어 둔 상태에서 두 번째 CloudShell 탭을 연 다음 demoenv-logs 및 demoenv-persist 디렉터리를 생성합니다.

```
mkdir ~/demoenv-logs  
mkdir ~/demoenv-persist
```

2. PyPI에서 Deadline Cloud 작업자 에이전트 패키지를 다운로드하여 설치합니다.

Note

에서는 에이전트 파일을 Python의 글로벌 사이트 패키지 디렉터리에 설치|Windows해야 합니다. Python 가상 환경은 현재 지원되지 않습니다.

```
python -m pip install deadline-cloud-worker-agent
```

3. 작업자 에이전트가 작업 실행을 위한 임시 디렉터리를 생성할 수 있도록 하려면 디렉터리를 생성합니다.

```
sudo mkdir /sessions  
sudo chmod 750 /sessions  
sudo chown cloudshell-user /sessions
```

4. 에 추가DEV_CMF_ID한 변수 DEV_FARM_ID 및를 사용하여 개발자 모드에서 Deadline Cloud 작업자 에이전트를 실행합니다~/.bashrc.

```
deadline-worker-agent \
--farm-id $DEV_FARM_ID \
--fleet-id $DEV_CMF_ID \
--run-jobs-as-agent-user \
--logs-dir ~/demoenv-logs \
--persistence-dir ~/demoenv-persist
```

작업자 에이전트가 UpdateWorkerSchedule API 작업을 초기화한 다음 폴링하면 다음 출력이 표시됩니다.

```
INFO      Worker Agent starting
[2024-03-27 15:51:01,292][INFO      ] # Worker Agent starting
[2024-03-27 15:51:01,292][INFO      ] AgentInfo
Python Interpreter: /usr/bin/python3
Python Version: 3.9.16 (main, Sep  8 2023, 00:00:00) - [GCC 11.4.1 20230605 (Red
Hat 11.4.1-2)]
Platform: linux
...
[2024-03-27 15:51:02,528][INFO      ] # API.Resp # [deadline:UpdateWorkerSchedule]
(200) params={'assignedSessions': {}, 'cancelSessionActions': {},
'updateIntervalSeconds': 15} ...
[2024-03-27 15:51:17,635][INFO      ] # API.Resp # [deadline:UpdateWorkerSchedule]
(200) params=(Duplicate removed, see previous response) ...
[2024-03-27 15:51:32,756][INFO      ] # API.Resp # [deadline:UpdateWorkerSchedule]
(200) params=(Duplicate removed, see previous response) ...
...
```

5. 첫 번째 CloudShell 탭을 선택한 다음 플릿의 작업자를 나열합니다.

```
deadline worker list --fleet-id $DEV_CMF_ID
```

다음과 같은 출력이 표시됩니다.

```
Displaying 1 of 1 workers starting at 0
- workerId: worker-8c9af877c8734e89914047111f
  status: STARTED
  createdAt: 2023-12-13 20:43:06+00:00
```

프로덕션 구성에서 Deadline Cloud 작업자 에이전트는 호스트 시스템에서 여러 사용자 및 구성 디렉토리를 관리 사용자로 설정해야 합니다. 사용자만 액세스할 수 있는 자체 개발 팜에서 작업을 실행하므로 이러한 설정을 재정의할 수 있습니다.

다음 단계

이제 작업자 에이전트가 작업자 호스트에서 실행 중이므로 작업자에게 작업을 보낼 수 있습니다. 다음을 할 수 있습니다.

- [Deadline Cloud로 제출](#) 간단한 OpenJD 작업 번들을 사용합니다.
- [Deadline Cloud에서 작업 첨부 파일이 있는 작업 제출](#)는 서로 다른 운영 체제를 사용하여 워크스테이션 간에 파일을 공유합니다.

Deadline Cloud로 제출

작업자 호스트에서 Deadline Cloud 작업을 실행하려면 Open Job Description(OpenJD) 작업 번들을 생성하고 사용하여 작업을 구성합니다. 번들은 예를 들어 작업에 대한 입력 파일과 작업의 출력을 작성할 위치를 지정하여 작업을 구성합니다. 이 주제에는 작업 번들을 구성할 수 있는 방법의 예가 포함되어 있습니다.

이 섹션의 절차를 따르려면 먼저 다음을 완료해야 합니다.

- [Deadline Cloud 팜 생성](#)
- [Deadline Cloud 작업자 에이전트 실행](#)

AWS Deadline Cloud를 사용하여 작업을 실행하려면 다음 절차를 사용합니다. 첫 번째 AWS CloudShell 탭을 사용하여 개발자 팜에 작업을 제출합니다. 두 번째 CloudShell 탭을 사용하여 작업자 에이전트 출력을 봅니다.

주제

- [simple_job 샘플 제출](#)
- [파라미터와 simple_job 함께 제출](#)
- [파일 I/O를 사용하여 simple_file_job 작업 번들 생성](#)
- [다음 단계](#)

simple_job 샘플 제출

팜을 생성하고 작업자 에이전트를 실행한 후 simple_job 샘플을 Deadline Cloud에 제출할 수 있습니다.

Deadline Cloud에 simple_job 샘플을 제출하려면

1. 첫 번째 CloudShell 탭을 선택합니다.
2. GitHub에서 샘플을 다운로드합니다.

```
cd ~  
git clone https://github.com/aws-deadline/deadline-cloud-samples.git
```

3. 작업 번들 샘플 디렉터리로 이동합니다.

```
cd ~/deadline-cloud-samples/job_bundles/
```

4. simple_job 샘플을 제출합니다.

```
deadline bundle submit simple_job
```

5. 두 번째 CloudShell 탭을 선택하여 호출BatchGetJobEntities, 세션 가져오기 및 세션 작업 실행에 대한 로깅 출력을 봅니다.

```
...  
[2024-03-27 16:00:21,846][INFO      ] # Session.Starting  
# [session-053d77cef82648fe2] Starting new Session.  
[queue-3ba4ff683ff54db09b851a2ed8327d7b/job-d34cc98a6e234b6f82577940ab4f76c6]  
[2024-03-27 16:00:21,853][INFO      ] # API.Req # [deadline:BatchGetJobEntity]  
resource={'farm-id': 'farm-3e24cf9bbcd423e9c1b6754bc1',  
'fleet-id': 'fleet-246ee60f46d44559b6cce010d05', 'worker-id':  
'worker-75e0fce9c3c344a69bff57fc83'} params={'identifiers': [{'jobDetails':  
'jobId': 'job-d34cc98a6e234b6f82577940ab4'}]} request_url=https://  
scheduling.deadline.us-west-2.amazonaws.com/2023-10-12/farms/  
farm-3e24cf9bbcd423e /fleets/fleet-246ee60f46d44559b1 /workers/worker-  
75e0fce9c3c344a69b /batchGetJobEntity  
[2024-03-27 16:00:22,013][INFO      ] # API.Resp # [deadline:BatchGetJobEntity](200)  
params={'entities': [{'jobDetails': {'jobId': 'job-d34cc98a6e234b6f82577940ab6',  
'jobRunAsUser': {'posix': {'user': 'job-user', 'group': 'job-group'},  
'runAs': 'QUEUE_CONFIGURED_USER'}, 'logGroupName': '/aws/deadline/  
farm-3e24cf9bbcd423e9c1b6754bc1/queue-3ba4ff683ff54db09b851a2ed83', 'parameters':  
'*REDACTED*', 'schemaVersion': 'jobtemplate-2023-09'}}], 'errors': []}  
request_id=a3f55914-6470-439e-89e5-313f0c6
```

```
[2024-03-27 16:00:22,013][INFO      ] # Session.Add #
[session-053d77cef82648fea9c69827182] Appended new SessionActions.
(ActionIds: ['sessionaction-053d77cef82648fea9c69827182-0'])
[queue-3ba4ff683ff54db09b851a2ed8b/job-d34cc98a6e234b6f82577940ab6]
[2024-03-27 16:00:22,014][WARNING   ] # Session.User #
[session-053d77cef82648fea9c69827182] Running as the Worker Agent's
user. (User: cloudshell-user) [queue-3ba4ff683ff54db09b851a2ed8b/job-
d34cc98a6e234b6f82577940ac6]
[2024-03-27 16:00:22,015][WARNING   ] # Session.AWScreds #
[session-053d77cef82648fea9c69827182] AWS Credentials are not available: Queue has
no IAM Role. [queue-3ba4ff683ff54db09b851a2ed8b/job-d34cc98a6e234b6f82577940ab6]
[2024-03-27 16:00:22,026][INFO      ] # Session.Logs #
[session-053d77cef82648fea9c69827182] Logs streamed to: AWS CloudWatch
Logs. (LogDestination: /aws/deadline/farm-3e24cfc9bbcd423e9c1b6754bc1/
queue-3ba4ff683ff54db09b851a2ed83/session-053d77cef82648fea9c69827181)
[queue-3ba4ff683ff54db09b851a2ed83/job-d34cc98a6e234b6f82577940ab4]
[2024-03-27 16:00:22,026][INFO      ] # Session.Logs #
[session-053d77cef82648fea9c69827182] Logs streamed to: local
file. (LogDestination: /home/cloudshell-user/demoenv-logs/
queue-3ba4ff683ff54db09b851a2ed8b/session-053d77cef82648fea9c69827182.log)
[queue-3ba4ff683ff54db09b851a2ed83/job-d34cc98a6e234b6f82577940ab4]
...
```

Note

작업자 에이전트의 로깅 출력만 표시됩니다. 작업을 실행하는 세션에 대한 별도의 로그가 있습니다.

6. 첫 번째 탭을 선택한 다음 작업자 에이전트가 작성하는 로그 파일을 검사합니다.

a. 작업자 에이전트 로그 디렉터리로 이동하여 내용을 확인합니다.

```
cd ~/demoenv-logs
ls
```

b. 작업자 에이전트가 생성하는 첫 번째 로그 파일을 인쇄합니다.

```
cat worker-agent-bootstrap.log
```

이 파일에는 플랫에서 작업자 리소스를 생성하기 위해 Deadline Cloud API를 호출한 다음 플랫 역할을 수임한 방법에 대한 작업자 에이전트 출력이 포함되어 있습니다.

- c. 작업자 에이전트가 플릿에 조인할 때 로그 파일 출력을 인쇄합니다.

```
cat worker-agent.log
```

이 로그에는 작업자 에이전트가 수행하는 모든 작업에 대한 출력이 포함되지만 해당 리소스의 IDs를 제외하고 작업을 실행하는 대기열에 대한 출력은 포함되지 않습니다.

- d. 대기열 리소스 ID와 동일한 디렉터리의 각 세션에 대한 로그 파일을 인쇄합니다.

```
cat $DEV_QUEUE_ID/session-*.*.log
```

작업이 성공하면 로그 파일 출력은 다음과 유사합니다.

```
cat $DEV_QUEUE_ID/$(ls -t $DEV_QUEUE_ID | head -1)
```

```
2024-03-27 16:00:22,026 WARNING Session running with no AWS Credentials.
2024-03-27 16:00:22,404 INFO =====
2024-03-27 16:00:22,405 INFO ----- Running Task
2024-03-27 16:00:22,405 INFO =====
2024-03-27 16:00:22,406 INFO -----
2024-03-27 16:00:22,406 INFO Phase: Setup
2024-03-27 16:00:22,406 INFO -----
2024-03-27 16:00:22,406 INFO Writing embedded files for Task to disk.
2024-03-27 16:00:22,406 INFO Mapping: Task.File.runScript -> /sessions/
session-053d77cef82648fea9c698271812a/embedded_fileswa_gj55_/tmp2u9yqtsz
2024-03-27 16:00:22,406 INFO Wrote: runScript -> /sessions/
session-053d77cef82648fea9c698271812a/embedded_fileswa_gj55_/tmp2u9yqtsz
2024-03-27 16:00:22,407 INFO -----
2024-03-27 16:00:22,407 INFO Phase: Running action
2024-03-27 16:00:22,407 INFO -----
2024-03-27 16:00:22,407 INFO Running command /sessions/
session-053d77cef82648fea9c698271812a/tmpzuzxpslm.sh
2024-03-27 16:00:22,414 INFO Command started as pid: 471
2024-03-27 16:00:22,415 INFO Output:
2024-03-27 16:00:22,420 INFO Welcome to AWS Deadline Cloud!
2024-03-27 16:00:22,571 INFO =====
2024-03-27 16:00:22,572 INFO ----- Session Cleanup
2024-03-27 16:00:22,572 INFO =====
```

```
2024-03-27 16:00:22,572 INFO Deleting working directory: /sessions/  
session-053d77cef82648fea9c698271812a
```

- 작업에 대한 정보를 인쇄합니다.

```
deadline job get
```

작업을 제출하면 시스템이 이를 기본값으로 저장하므로 작업 ID를 입력할 필요가 없습니다.

파라미터와 simple_job 함께 제출

파라미터를 사용하여 작업을 제출할 수 있습니다. 다음 절차에서는 사용자 지정 메시지를 포함하도록 simple_job 템플릿을 편집하고 simple_job를 제출한 다음 세션 로그 파일을 인쇄하여 메시지를 확인합니다.

파라미터를 사용하여 simple_job 샘플을 제출하려면

- 첫 번째 CloudShell 탭을 선택한 다음 작업 번들 샘플 디렉터리로 이동합니다.

```
cd ~/deadline-cloud-samples/job_bundles/
```

- simple_job 템플릿의 내용을 인쇄합니다.

```
cat simple_job/template.yaml
```

Message 파라미터가 있는 parameterDefinitions 섹션은 다음과 같아야 합니다.

```
parameterDefinitions:  
- name: Message  
  type: STRING  
  default: Welcome to AWS Deadline Cloud!
```

- 파라미터 값과 함께 simple_job 샘플을 제출한 다음 작업 실행이 완료될 때까지 기다립니다.

```
deadline bundle submit simple_job \  
-p "Message=Greetings from the developer getting started guide."
```

- 사용자 지정 메시지를 보려면 최신 세션 로그 파일을 확인합니다.

```
cd ~/demoenv-logs
```

```
cat $DEV_QUEUE_ID/$(ls -t $DEV_QUEUE_ID | head -1)
```

파일 I/O를 사용하여 simple_file_job 작업 번들 생성

렌더링 작업은 장면 정의를 읽고 이미지를 렌더링한 다음 해당 이미지를 출력 파일에 저장해야 합니다. 이미지를 렌더링하는 대신 작업 컴퓨팅에 입력의 해시를 지정하여 작업을 시뮬레이션할 수 있습니다.

파일 I/O를 사용하여 simple_file_job 작업 번들을 생성하려면

1. 첫 번째 CloudShell 탭을 선택한 다음 작업 번들 샘플 디렉터리로 이동합니다.

```
cd ~/deadline-cloud-samples/job_bundles/
```

2. 새 이름을 simple_job 사용하여의 복사본을 만듭니다 simple_file_job.

```
cp -r simple_job simple_file_job
```

3. 다음과 같이 작업 템플릿을 편집합니다.

Note

이 단계에서는 nano를 사용하는 것이 좋습니다. 를 사용하려면를 사용하여 붙여넣기 모드를 설정해야 Vim합니다: set paste.

- a. 텍스트 편집기에서 템플릿을 엽니다.

```
nano simple_file_job/template.yaml
```

- b. 다음 type, objectType 및 dataFlow parameterDefinitions를 추가합니다.

```
- name: InFile
  type: PATH
  objectType: FILE
  dataFlow: IN
- name: OutFile
  type: PATH
  objectType: FILE
```

dataFlow: OUT

- c. 다음 bash 스크립트 명령을 입력 파일에서 읽고 출력 파일에 쓰는 파일의 끝에 추가합니다.

```
# hash the input file, and write that to the output
sha256sum "{{Param.InFile}}" > "{{Param.OutFile}}"
```

업데이트된 다음과 정확히 일치해야 template.yaml 합니다.

```
specificationVersion: 'jobtemplate-2023-09'
name: Simple File Job Bundle Example
parameterDefinitions:
- name: Message
  type: STRING
  default: Welcome to AWS Deadline Cloud!
- name: InFile
  type: PATH
  objectType: FILE
  dataFlow: IN
- name: OutFile
  type: PATH
  objectType: FILE
  dataFlow: OUT
steps:
- name: WelcomeToDeadlineCloud
  script:
    actions:
      onRun:
        command: '{{Task.File.Run}}'
  embeddedFiles:
- name: Run
  type: TEXT
  runnable: true
  data: |
    #!/usr/bin/env bash
    echo "{{Param.Message}}"

# hash the input file, and write that to the output
sha256sum "{{Param.InFile}}" > "{{Param.OutFile}}"
```

 Note

에서 간격을 조정하려면 들여쓰기 대신 공백을 사용해야 `template.yaml`입니다.

- d. 파일을 저장하고 텍스트 편집기를 종료합니다.
- 4. 입력 및 출력 파일의 파라미터 값을 제공하여 `simple_file_job`을 제출합니다.

```
deadline bundle submit simple_file_job \
-p "InFile=simple_job/template.yaml" \
-p "OutFile=hash.txt"
```

- 5. 작업에 대한 정보를 인쇄합니다.

deadline job get

- 다음과 같은 출력이 표시됩니다.

```
parameters:
  Message:
    string: Welcome to AWS Deadline Cloud!
  InFile:
    path: /local/home/cloudshell-user/BundleFiles/JobBundle-Examples/simple_job/
          template.yaml
  OutFile:
    path: /local/home/cloudshell-user/BundleFiles/JobBundle-Examples/hash.txt
```

- 상대 경로만 제공했지만 파라미터에는 전체 경로가 설정되어 있습니다.는 경로의 유형이 일 때 파라미터로 제공되는 모든 경로에 현재 작업 디렉터리를 AWS CLI 조인합니다 PATH.
- 다른 터미널 창에서 실행되는 작업자 에이전트가 작업을 학습하고 실행합니다. 이 작업은 다음 명령을 사용하여 볼 수 있는 `hash.txt` 파일을 생성합니다.

cat hash.txt

이 명령은 다음과 유사한 출력을 인쇄합니다.

```
eaa2df5d34b54be5ac34c56a24a8c237b8487231a607eaf530a04d76b89c9cd3 /local/home/
cloudshell-user/BundleFiles/JobBundle-Examples/simple_job/template.yaml
```

다음 단계

Deadline Cloud CLI를 사용하여 간단한 작업을 제출하는 방법을 학습한 후 다음을 탐색할 수 있습니다.

- [Deadline Cloud에서 작업 첨부 파일이 있는 작업 제출](#) 다른 운영 체제를 실행하는 호스트에서 작업을 실행하는 방법을 알아봅니다.
- [Deadline Cloud의 개발자 팜에 서비스 관리형 플릿 추가](#) - Deadline Cloud에서 관리하는 호스트에서 작업을 실행합니다.
- [Deadline Cloud에서 팜 리소스 정리](#) - 이 자습서에서 사용한 리소스를 종료합니다.

Deadline Cloud에서 작업 첨부 파일이 있는 작업 제출

많은 팜은 공유 파일 시스템을 사용하여 작업을 제출하는 호스트와 작업을 실행하는 호스트 간에 파일을 공유합니다. 예를 들어 이전 simple_file_job 예제에서 로컬 파일 시스템은 작업을 제출하는 템 1과 작업자 에이전트를 실행하는 템 2에서 실행되는 AWS CloudShell 터미널 창 간에 공유됩니다.

공유 파일 시스템은 제출자 워크스테이션과 작업자 호스트가 동일한 로컬 영역 네트워크에 있을 때 유용합니다. 데이터를 액세스하는 워크스테이션 근처의 온프레미스에 저장하는 경우 클라우드 기반 팜을 사용하면 지연 시간이 긴 VPN을 통해 파일 시스템을 공유하거나 클라우드에서 파일 시스템을 동기화해야 합니다. 이러한 옵션 중 어느 것도 설정하거나 작동하기가 쉽지 않습니다.

AWS Deadline Cloud는 이메일 첨부 파일과 유사한 작업 첨부 파일이 있는 간단한 솔루션을 제공합니다. 작업 연결을 사용하면 작업에 데이터를 연결할 수 있습니다. 그런 다음 Deadline Cloud는 Amazon Simple Storage Service(Amazon S3) 버킷에 작업 데이터를 전송하고 저장하는 세부 정보를 처리합니다.

콘텐츠 생성 워크플로는 종종 반복적입니다. 즉, 사용자가 수정된 파일의 작은 하위 집합으로 작업을 제출합니다. Amazon S3 버킷은 콘텐츠 주소 지정 스토리지에 작업 첨부 파일을 저장하므로 각 객체의 이름은 객체 데이터의 해시를 기반으로 하며 디렉터리 트리의 콘텐츠는 작업에 연결된 매니페스트 파일 형식으로 저장됩니다.

이 섹션의 절차를 따르려면 먼저 다음을 완료해야 합니다.

- [Deadline Cloud 팜 생성](#)
- [Deadline Cloud 작업자 에이전트 실행](#)

작업 연결로 작업을 실행하려면 다음 단계를 완료하세요.

주제

- [대기열에 작업 연결 구성 추가](#)
- [작업 첨부 파일simple_file_job과 함께 제출](#)
- [Amazon S3에 작업 첨부 파일이 저장되는 방법 이해](#)
- [다음 단계](#)

대기열에 작업 연결 구성 추가

대기열에서 작업 연결을 활성화하려면 계정의 대기열 리소스에 작업 연결 구성을 추가합니다.

대기열에 작업 연결 구성을 추가하려면

1. 첫 번째 CloudShell 탭을 선택한 다음 다음 명령 중 하나를 입력하여 Amazon S3 버킷을 작업 연결에 사용합니다.
 - 기존 프라이빗 Amazon S3 버킷이 없는 경우 새 S3 버킷을 생성하고 사용할 수 있습니다.

```
DEV_FARM_BUCKET=$(echo $DEV_FARM_NAME \
| tr '[:upper:]' '[:lower:]')-$(xxd -l 16 -p /dev/urandom)
if [ "$AWS_REGION" == "us-east-1" ]; then LOCATION_CONSTRAINT=
else LOCATION_CONSTRAINT="--create-bucket-configuration \
LocationConstraint=${AWS_REGION}"
fi
aws s3api create-bucket \
$LOCATION_CONSTRAINT \
--acl private \
--bucket ${DEV_FARM_BUCKET}
```

- 프라이빗 Amazon S3 버킷이 이미 있는 경우 **MY_BUCKET_NAME**를 버킷 이름으로 바꿔 사용할 수 있습니다.

DEV_FARM_BUCKET=MY_BUCKET_NAME

2. Amazon S3 버킷을 생성하거나 선택한 후 버킷 이름을 `~/.bashrc`에 추가하여 다른 터미널 세션에서 버킷을 사용할 수 있도록 합니다.

```
echo "DEV_FARM_BUCKET=$DEV_FARM_BUCKET" >> ~/.bashrc
source ~/.bashrc
```

3. 대기열에 대한 AWS Identity and Access Management (IAM) 역할을 생성합니다.

```
aws iam create-role --role-name "${DEV_FARM_NAME}QueueRole" \
--assume-role-policy-document \
'{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Allow",
            "Principal": {
                "Service": "credentials.deadline.amazonaws.com"
            },
            "Action": "sts:AssumeRole"
        }
    ]
}'
aws iam put-role-policy \
--role-name "${DEV_FARM_NAME}QueueRole" \
--policy-name S3BucketsAccess \
--policy-document \
'{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Action": [
                "s3:GetObject*",
                "s3:GetBucket*",
                "s3>List*",
                "s3>DeleteObject*",
                "s3:PutObject",
                "s3:PutObjectLegalHold",
                "s3:PutObjectRetention",
                "s3:PutObjectTagging",
                "s3:PutObjectVersionTagging",
                "s3:Abort*"
            ],
            "Resource": [
                "arn:aws:s3:::$DEV_FARM_BUCKET",
                "arn:aws:s3:::$DEV_FARM_BUCKET/*"
            ],
            "Effect": "Allow"
        }
    ]
}'

```

4. 작업 첨부 파일 설정과 IAM 역할을 포함하도록 대기열을 업데이트합니다.

```
QUEUE_ROLE_ARN="arn:aws:iam::$(aws sts get-caller-identity \
    --query "Account" --output text):role/${DEV_FARM_NAME}QueueRole"
aws deadline update-queue \
    --farm-id $DEV_FARM_ID \
    --queue-id $DEV_QUEUE_ID \
    --role-arn $QUEUE_ROLE_ARN \
    --job-attachment-settings \
    '{
        "s3BucketName": "'$DEV_FARM_BUCKET'",
        "rootPrefix": "JobAttachments"
    }'
```

5. 대기열을 업데이트 했는지 확인합니다.

```
deadline queue get
```

다음과 같은 출력이 표시됩니다.

```
...
jobAttachmentSettings:
  s3BucketName: DEV_FARM_BUCKET
  rootPrefix: JobAttachments
  roleArn: arn:aws:iam::ACCOUNT_NUMBER:role/DeveloperFarmQueueRole
...
```

작업 첨부 파일 simple_file_job과 함께 제출

작업 첨부 파일을 사용하는 경우 작업 번들은 Deadline Cloud에 PATH 파라미터 사용과 같은 작업의 데 이터 흐름을 결정할 수 있는 충분한 정보를 제공해야 합니다. 이 경우 Deadline Cloud에 데이터 흐름이 입력 template.yaml 파일 및 출력 파일에 있음을 알리도록 파일을 simple_file_job 편집했습니다.

대기열에 작업 첨부 파일 구성을 추가한 후 작업 첨부 파일과 함께 simple_file_job 샘플을 제출할 수 있습니다. 이렇게 하면 로깅 및 작업 출력을 보고 작업 첨부 파일이 simple_file_job 있는가 작동하는지 확인할 수 있습니다.

작업 첨부 파일이 있는 simple_file_job 작업 번들을 제출하려면

1. 첫 번째 CloudShell 탭을 선택한 다음 JobBundle-Samples 디렉터리를 엽니다.

2.

```
cd ~/deadline-cloud-samples/job_bundles/
```
3. simple_file_job을 대기열에 제출합니다. 업로드를 확인하라는 메시지가 표시되면를 입력합니다.y.

```
deadline bundle submit simple_file_job \
-p InFile=simple_job/template.yaml \
-p OutFile=hash-jobattachments.txt
```

4. 작업 첨부 파일 데이터 전송 세션 로그 출력을 보려면 다음 명령을 실행합니다.

```
JOB_ID=$(deadline config get defaults.job_id)
SESSION_ID=$(aws deadline list-sessions \
    --farm-id $DEV_FARM_ID \
    --queue-id $DEV_QUEUE_ID \
    --job-id $JOB_ID \
    --query "sessions[0].sessionId" \
    --output text)
cat ~/demoenv-logs/$DEV_QUEUE_ID/$SESSION_ID.log
```

5. 세션 내에서 실행된 세션 작업을 나열합니다.

```
aws deadline list-session-actions \
--farm-id $DEV_FARM_ID \
--queue-id $DEV_QUEUE_ID \
--job-id $JOB_ID \
--session-id $SESSION_ID
```

다음과 같은 출력이 표시됩니다.

```
{
  "sessionactions": [
    {
      "sessionActionId": "sessionaction-123-0",
      "status": "SUCCEEDED",
      "startedAt": "<timestamp>",
      "endedAt": "<timestamp>",
      "progressPercent": 100.0,
      "definition": {
        "syncInputJobAttachments": []
      }
    },
    {
      "sessionActionId": "sessionaction-123-1",
      "status": "PENDING",
      "startedAt": null,
      "endedAt": null,
      "progressPercent": 0.0,
      "definition": {
        "syncInputJobAttachments": []
      }
    }
  ]
}
```

```

    "sessionActionId": "sessionaction-123-1",
    "status": "SUCCEEDED",
    "startedAt": "<timestamp>",
    "endedAt": "<timestamp>",
    "progressPercent": 100.0,
    "definition": {
        "taskRun": {
            "taskId": "task-abc-0",
            "stepId": "step-def"
        }
    }
}
]
}

```

첫 번째 세션 작업은 입력 작업 첨부 파일을 다운로드한 반면, 두 번째 작업은 이전 단계에서와 같이 작업을 실행한 다음 출력 작업 첨부 파일을 업로드했습니다.

6. 출력 디렉터리를 나열합니다.

```
ls *.txt
```

와 같은 출력hash.txt은 디렉터리에 존재하지만 작업의 출력 파일이 아직 다운로드되지 않았기 때문에 hash-jobattachments.txt 존재하지 않습니다.

7. 가장 최근 작업에서 출력을 다운로드합니다.

```
deadline job download-output
```

8. 다운로드한 파일의 출력을 봅니다.

```
cat hash-jobattachments.txt
```

다음과 같은 출력이 표시됩니다.

```
eaa2df5d34b54be5ac34c56a24a8c237b8487231a607eaf530a04d76b89c9cd3 /tmp/openjd/
session-123/assetroot-abc/simple_job/template.yaml
```

Amazon S3에 작업 첨부 파일이 저장되는 방법 이해

AWS Command Line Interface (AWS CLI)를 사용하여 Amazon S3 버킷에 저장된 작업 첨부 파일에 대한 데이터를 업로드하거나 다운로드할 수 있습니다. Deadline Cloud가 Amazon S3에 작업 첨부 파일을 저장하는 방법을 이해하면 워크로드 및 파이프라인 통합을 개발할 때 도움이 됩니다.

Deadline Cloud 작업 연결이 Amazon S3에 저장되는 방법을 검사하려면

- 첫 번째 CloudShell 탭을 선택한 다음 작업 번들 샘플 디렉터리를 엽니다.

```
cd ~/deadline-cloud-samples/job_bundles/
```

- 작업 속성을 검사합니다.

```
deadline job get
```

다음과 같은 출력이 표시됩니다.

```
parameters:  
  Message:  
    string: Welcome to AWS Deadline Cloud!  
  InFile:  
    path: /home/cloudshell-user/deadline-cloud-samples/job_bundles/simple_job/template.yaml  
  OutFile:  
    path: /home/cloudshell-user/deadline-cloud-samples/job_bundles/hash-jobattachments.txt  
  attachments:  
    manifests:  
      - rootPath: /home/cloudshell-user/deadline-cloud-samples/job_bundles/  
        rootPathFormat: posix  
        outputRelativeDirectories:  
          - .  
        inputManifestPath: farm-3040c59a5b9943d58052c29d907a645d/queue-cde9977c9f4d4018a1d85f3e6c1a4e6e/Inputs/f46af01ca8904cd8b514586671c79303/0d69cd94523ba617c731f29c019d16e8_input.xvh128  
        inputManifestHash: f95ef91b5dab1fc1341b75637fe987ee  
    fileSystem: COPIED
```

첨부 파일 필드에는 작업이 실행될 때 사용하는 입력 및 출력 데이터 경로를 설명하는 매니페스트 구조 목록이 포함되어 있습니다. 예에서 작업을 제출한 시스템의 로컬 디렉터리 경로를

`rootPath` 확인합니다. 매니페스트 파일이 포함된 Amazon S3 객체 접두사를 보려면 `listSessionActions`를 검토합니다. `inputManifestFile`. 매니페스트 파일에는 작업 입력 데이터의 디렉터리 트리 스냅샷에 대한 메타데이터가 포함되어 있습니다.

- Amazon S3 매니페스트 객체를 Pretty-print하여 작업의 입력 디렉터리 구조를 확인합니다.

```
MANIFEST_SUFFIX=$(aws deadline get-job \
    --farm-id $DEV_FARM_ID \
    --queue-id $DEV_QUEUE_ID \
    --job-id $JOB_ID \
    --query "attachments.manifests[0].inputManifestPath" \
    --output text)
aws s3 cp s3://$DEV_BUCKET/JobAttachments/Manifests/$MANIFEST_SUFFIX - | jq .
```

다음과 같은 출력이 표시됩니다.

```
{
  "hashAlg": "xxh128",
  "manifestVersion": "2023-03-03",
  "paths": [
    {
      "hash": "2ec297b04c59c4741ed97ac8fb83080c",
      "mtime": 1698186190000000,
      "path": "simple_job/template.yaml",
      "size": 445
    }
  ],
  "totalSize": 445
}
```

- 출력 작업 첨부 파일에 대한 매니페스트를 포함하는 Amazon S3 접두사를 구성하고 그 아래에 객체를 나열합니다.

```
SESSION_ACTION=$(aws deadline list-session-actions \
    --farm-id $DEV_FARM_ID \
    --queue-id $DEV_QUEUE_ID \
    --job-id $JOB_ID \
    --session-id $SESSION_ID \
    --query "sessionActions[?definition.taskRun != null] | [0]")
STEP_ID=$(echo $SESSION_ACTION | jq -r .definition.taskRun.stepId)
TASK_ID=$(echo $SESSION_ACTION | jq -r .definition.taskRun.taskId)
```

```
TASK_OUTPUT_PREFIX=JobAttachments/Manifests/$DEV_FARM_ID/$DEV_QUEUE_ID/$JOB_ID/
$STEP_ID/$TASK_ID/
aws s3api list-objects-v2 --bucket $DEV_FARM_BUCKET --prefix $TASK_OUTPUT_PREFIX
```

출력 작업 연결은 작업 리소스에서 직접 참조되지 않고 대신 팜 리소스 IDs를 기반으로 Amazon S3 버킷에 배치됩니다.

- 특정 세션 작업 ID에 대한 최신 매니페스트 객체 키를 가져온 다음 매니페스트 객체를 예쁘게 인쇄 합니다.

```
SESSION_ACTION_ID=$(echo $SESSION_ACTION | jq -r .sessionActionId)
MANIFEST_KEY=$(aws s3api list-objects-v2 \
--bucket $DEV_FARM_BUCKET \
--prefix $TASK_OUTPUT_PREFIX \
--query "Contents[*].Key" --output text \
| grep $SESSION_ACTION_ID \
| sort | tail -1)
MANIFEST_OBJECT=$(aws s3 cp s3://$DEV_FARM_BUCKET/$MANIFEST_KEY -)
echo $MANIFEST_OBJECT | jq .
```

출력hash-jobattachments.txt에 다음과 같은 파일 속성이 표시됩니다.

```
{
  "hashAlg": "xxh128",
  "manifestVersion": "2023-03-03",
  "paths": [
    {
      "hash": "f60b8e7d0fabf7214ba0b6822e82e08b",
      "mtime": 1698785252554950,
      "path": "hash-jobattachments.txt",
      "size": 182
    }
  ],
  "totalSize": 182
}
```

작업에는 작업 실행당 하나의 매니페스트 객체만 있지만 일반적으로 작업 실행당 더 많은 객체를 가질 수 있습니다.

- Data 접두사 아래에서 콘텐츠 주소 지정 Amazon S3 스토리지 출력을 봅니다.

```
FILE_HASH=$(echo $MANIFEST_OBJECT | jq -r .paths[0].hash)
FILE_PATH=$(echo $MANIFEST_OBJECT | jq -r .paths[0].path)
aws s3 cp s3://$DEV_FARM_BUCKET/JobAttachments/Data/$FILE_HASH -
```

다음과 같은 출력이 표시됩니다.

```
eaa2df5d34b54be5ac34c56a24a8c237b8487231a607eaf530a04d76b89c9cd3 /tmp/openjd/
session-123/assetroot-abc/simple_job/template.yaml
```

다음 단계

Deadline Cloud CLI를 사용하여 첨부 파일이 있는 작업을 제출하는 방법을 학습한 후 다음을 탐색할 수 있습니다.

- [Deadline Cloud로 제출](#) 작업자 호스트에서 OpenJD 번들을 사용하여 작업을 실행하는 방법을 알아봅니다.
- [Deadline Cloud의 개발자 팜에 서비스 관리형 플릿 추가](#) - Deadline Cloud에서 관리하는 호스트에서 작업을 실행합니다.
- [Deadline Cloud에서 팜 리소스 정리](#) - 이 자습서에서 사용한 리소스를 종료합니다.

Deadline Cloud의 개발자 팜에 서비스 관리형 플릿 추가

AWS CloudShell는 더 큰 워크로드를 테스트하기에 충분한 컴퓨팅 용량을 제공하지 않습니다. 또한 여러 작업자 호스트에 작업을 배포하는 작업을 수행하도록 구성되지 않았습니다.

CloudShell을 사용하는 대신 개발자 팜에 Auto Scaling 서비스 관리형 플릿(SMF)을 추가할 수 있습니다. SMF는 대규모 워크로드에 충분한 컴퓨팅 용량을 제공하며 여러 작업자 호스트에 작업을 분산해야 하는 작업을 처리할 수 있습니다.

SMF를 추가하기 전에 Deadline Cloud 팜, 대기열 및 플릿을 설정해야 합니다. [Deadline Cloud 팜 생성](#)(를) 참조하세요.

개발자 팜에 서비스 관리형 플릿을 추가하려면

1. 첫 번째 AWS CloudShell 탭을 선택한 다음 서비스 관리형 플릿을 생성하고 해당 플릿 ID를에 추가합니다.`.bashrc`. 이 작업을 통해 다른 터미널 세션에서 사용할 수 있습니다.

```

FLEET_ROLE_ARN=$(aws sts get-caller-identity \
    --query "Account" --output text):role/${DEV_FARM_NAME}FleetRole"
aws deadline create-fleet \
    --farm-id $DEV_FARM_ID \
    --display-name "$DEV_FARM_NAME SMF" \
    --role-arn $FLEET_ROLE_ARN \
    --max-worker-count 5 \
    --configuration \
    '{
        "serviceManagedEc2": {
            "instanceCapabilities": {
                "vCpuCount": {
                    "min": 2,
                    "max": 4
                },
                "memoryMiB": {
                    "min": 512
                },
                "osFamily": "linux",
                "cpuArchitectureType": "x86_64"
            },
            "instanceMarketOptions": {
                "type": "spot"
            }
        }
    }'
}

echo "DEV_SMF_ID=$(aws deadline list-fleets \
    --farm-id $DEV_FARM_ID \
    --query "fleets[?displayName=='$DEV_FARM_NAME SMF'].fleetId \
    | [0]" --output text)" >> ~/.bashrc
source ~/.bashrc

```

2. SMF를 대기열에 연결합니다.

```

aws deadline create-queue-fleet-association \
    --farm-id $DEV_FARM_ID \
    --queue-id $DEV_QUEUE_ID \
    --fleet-id $DEV_SMF_ID

```

3. 대기열simple_file_job에 제출합니다. 업로드를 확인하라는 메시지가 표시되면를 입력합니다.

```
deadline bundle submit simple_file_job \
-p InFile=simple_job/template.yaml \
-p OutFile=hash-jobattachments.txt
```

4. SMF가 올바르게 작동하는지 확인합니다.

deadline fleet get

- 작업자를 시작하는데 몇 분 정도 걸릴 수 있습니다. 플릿이 실행 중임을 확인할 때까지 deadline fleet get 명령을 반복합니다.
- 서비스 관리형 플릿 queueFleetAssociationsStatus의는 입니다 ACTIVE.
- SMF는에서 GROWING로 autoScalingStatus 변경됩니다 STEADY.

상태는 다음과 비슷합니다.

```
fleetId: fleet-2cc78e0dd3f04d1db427e7dc1d51ea44
farmId: farm-63ee8d77cdab4a578b685be8c5561c4a
displayName: DeveloperFarm SMF
description: ''
status: ACTIVE
autoScalingStatus: STEADY
targetWorkerCount: 0
workerCount: 0
minWorkerCount: 0
maxWorkerCount: 5
```

5. 제출한 작업에 대한 로그를 봅니다. 이 로그는 CloudShell 파일 시스템이 아닌 Amazon CloudWatch Logs의 로그에 저장됩니다.

```
JOB_ID=$(deadline config get defaults.job_id)
SESSION_ID=$(aws deadline list-sessions \
--farm-id $DEV_FARM_ID \
--queue-id $DEV_QUEUE_ID \
--job-id $JOB_ID \
--query "sessions[0].sessionId" \
--output text)
aws logs tail /aws/deadline/$DEV_FARM_ID/$DEV_QUEUE_ID \
--log-stream-names $SESSION_ID
```

다음 단계

서비스 관리형 플릿을 생성하고 테스트한 후에는 불필요한 요금이 발생하지 않도록 생성한 리소스를 제거해야 합니다.

- [Deadline Cloud에서 팜 리소스 정리](#) - 이 자습서에서 사용한 리소스를 종료합니다.

Deadline Cloud에서 팜 리소스 정리

새 워크로드 및 파이프라인 통합을 개발하고 테스트하기 위해 이 자습서에서 생성한 Deadline Cloud 개발자 팜을 계속 사용할 수 있습니다. 개발자 팜이 더 이상 필요하지 않은 경우 Amazon CloudWatch Logs에서 팜, 플릿, 대기열, AWS Identity and Access Management (IAM) 역할 및 로그를 포함한 리소스를 삭제할 수 있습니다. 이러한 리소스를 삭제한 후 리소스를 사용하려면 자습서를 다시 시작해야 합니다. 자세한 내용은 [Deadline Cloud 리소스 시작하기](#) 단원을 참조하십시오.

개발자 팜 리소스를 정리하려면

1. 첫 번째 CloudShell 탭을 선택한 다음 대기열에 대한 모든 대기열-플릿 연결을 중지합니다.

```
FLEETS=$(aws deadline list-queue-fleet-associations \
    --farm-id $DEV_FARM_ID \
    --queue-id $DEV_QUEUE_ID \
    --query "queueFleetAssociations[].fleetId" \
    --output text)
for FLEET_ID in $FLEETS; do
    aws deadline update-queue-fleet-association \
        --farm-id $DEV_FARM_ID \
        --queue-id $DEV_QUEUE_ID \
        --fleet-id $FLEET_ID \
        --status STOP_SCHEDULING_AND_CANCEL_TASKS
done
```

2. 대기열 플릿 연결을 나열합니다.

```
aws deadline list-queue-fleet-associations \
    --farm-id $DEV_FARM_ID \
    --queue-id $DEV_QUEUE_ID
```

출력이를 보고할 때까지 명령을 다시 실행해야 할 수 있습니다. "status": "STOPPED" 그런 다음 다음 단계로 진행할 수 있습니다. 이 프로세스는 완료하는 데 몇 분 정도 걸립니다.

```
{
    "queueFleetAssociations": [
        {
            "queueId": "queue-abcdefg01234567890123456789012id",
            "fleetId": "fleet-abcdefg01234567890123456789012id",
            "status": "STOPPED",
            "createdAt": "2023-11-21T20:49:19+00:00",
            "createdBy": "arn:aws:sts::123456789012:assumed-role/RoleToBeAssumed/MySessionName",
            "updatedAt": "2023-11-21T20:49:38+00:00",
            "updatedBy": "arn:aws:sts::123456789012:assumed-role/RoleToBeAssumed/MySessionName"
        },
        {
            "queueId": "queue-abcdefg01234567890123456789012id",
            "fleetId": "fleet-abcdefg01234567890123456789012id",
            "status": "STOPPED",
            "createdAt": "2023-11-21T20:32:06+00:00",
            "createdBy": "arn:aws:sts::123456789012:assumed-role/RoleToBeAssumed/MySessionName",
            "updatedAt": "2023-11-21T20:49:39+00:00",
            "updatedBy": "arn:aws:sts::123456789012:assumed-role/RoleToBeAssumed/MySessionName"
        }
    ]
}
```

3. 대기열에 대한 모든 대기열-플릿 연결을 삭제합니다.

```
for FLEET_ID in $FLEETS; do
    aws deadline delete-queue-fleet-association \
        --farm-id $DEV_FARM_ID \
        --queue-id $DEV_QUEUE_ID \
        --fleet-id $FLEET_ID
done
```

4. 대기열과 연결된 모든 플릿을 삭제합니다.

```
for FLEET_ID in $FLEETS; do
    aws deadline delete-fleet \
        --farm-id $DEV_FARM_ID \
        --fleet-id $FLEET_ID
```

done

5. 대기열을 삭제합니다.

```
aws deadline delete-queue \
--farm-id $DEV_FARM_ID \
--queue-id $DEV_QUEUE_ID
```

6. 팜을 삭제합니다.

```
aws deadline delete-farm \
--farm-id $DEV_FARM_ID
```

7. 팜의 다른 AWS 리소스를 삭제합니다.

- a. 플릿 AWS Identity and Access Management (IAM) 역할을 삭제합니다.

```
aws iam delete-role-policy \
--role-name "${DEV_FARM_NAME}FleetRole" \
--policy-name WorkerPermissions
aws iam delete-role \
--role-name "${DEV_FARM_NAME}FleetRole"
```

- b. 대기열 IAM 역할을 삭제합니다.

```
aws iam delete-role-policy \
--role-name "${DEV_FARM_NAME}QueueRole" \
--policy-name S3BucketsAccess
aws iam delete-role \
--role-name "${DEV_FARM_NAME}QueueRole"
```

- c. Amazon CloudWatch Logs 로그 그룹을 삭제합니다. 각 대기열과 플릿에는 고유한 로그 그룹이 있습니다.

```
aws logs delete-log-group \
--log-group-name "/aws/deadline/$DEV_FARM_ID/$DEV_QUEUE_ID"
aws logs delete-log-group \
--log-group-name "/aws/deadline/$DEV_FARM_ID/$DEV_CMF_ID"
aws logs delete-log-group \
--log-group-name "/aws/deadline/$DEV_FARM_ID/$DEV_SMF_ID"
```

대기열 환경을 사용하여 작업 구성

AWS Deadline Cloud는 대기열 환경을 사용하여 작업자에 소프트웨어를 구성합니다. 환경을 사용하면 세션의 모든 작업에 대해 설정 및 제거와 같은 시간이 많이 걸리는 작업을 한 번 수행할 수 있습니다. 세션을 시작하거나 중지할 때 작업자에서 실행할 작업을 정의합니다. 대기열, 대기열에서 실행되는 작업 및 작업의 개별 단계에 대한 환경을 구성할 수 있습니다.

환경을 대기열 환경 또는 작업 환경으로 정의합니다. Deadline Cloud 콘솔 또는 [deadline:CreateQueueEnvironment](#) 작업을 사용하여 대기열 환경을 생성하고 제출하는 작업의 작업 템플릿에서 작업 환경을 정의합니다. 환경에 대한 Open Job Description(OpenJD) 사양을 따릅니다. 자세한 내용은 GitHub의 OpenJD 사양에서 [`<Environment>`](#)를 참조하세요.

`name` 및 외에도 `description` 각 환경에는 호스트에서 환경을 정의하는 두 개의 필드가 포함되어 있습니다. 스크립트는 다음과 같습니다.

- `script` - 이 환경이 작업자에서 실행될 때 수행되는 작업입니다.
- `variables` - 환경에 들어갈 때 설정되는 환경 변수 이름/값 페어 세트입니다.

`script` 또는 중 하나 이상을 설정해야 합니다 `variables`.

작업 템플릿에서 둘 이상의 환경을 정의할 수 있습니다. 각 환경은 템플릿에 나열된 순서대로 적용됩니다. 이를 사용하여 환경의 복잡성을 관리할 수 있습니다.

Deadline Cloud의 기본 대기열 환경은 conda 패키지 관리자를 사용하여 소프트웨어를 환경에 로드하지만 다른 패키지 관리자를 사용할 수 있습니다. 기본 환경은 로드해야 하는 소프트웨어를 지정하기 위해 두 개의 파라미터를 정의합니다. 이러한 변수는 Deadline Cloud에서 제공하는 제출자가 설정하지만 기본 환경을 사용하는 자체 스크립트 및 애플리케이션에서 설정할 수 있습니다. 스크립트는 다음과 같습니다.

- `CondaPackages` - 작업에 설치할 conda 패키지 일치 사양의 공백으로 구분된 목록입니다. 예를 들어 Blender 제출자는를 추가하여 Blender 3.6에서 프레임을 렌더링blender=3.6합니다.
- `CondaChannels` - 패키지를 설치할 conda 채널의 공백으로 구분된 목록입니다. 서비스 관리형 플랫폼의 경우 deadline-cloud 채널에서 패키지가 설치됩니다. 다른 채널을 추가할 수 있습니다.

주제

- [OpenJD 대기열 환경을 사용하여 작업 환경 제어](#)

- [작업에 대한 애플리케이션 제공](#)

OpenJD 대기열 환경을 사용하여 작업 환경 제어

대기열 환경을 사용하여 렌더링 작업에 대한 사용자 지정 환경을 정의할 수 있습니다. 대기열 환경은 특정 대기열에서 실행되는 작업에 대한 환경 변수, 파일 매팅 및 기타 설정을 제어하는 템플릿입니다. 이를 통해 대기열에 제출된 작업의 실행 환경을 워크로드 요구 사항에 맞게 조정할 수 있습니다. AWS Deadline Cloud는 [Open Job Description\(OpenJD\) 환경](#)을 적용할 수 있는 세 가지 종류 수준인 대기열, 작업 및 단계를 제공합니다. 대기열 환경을 정의하면 다양한 유형의 작업에 대해 일관되고 최적화된 성능을 보장하고, 리소스 할당을 간소화하고, 대기열 관리를 간소화할 수 있습니다.

대기열 환경은 AWS 관리 콘솔에서 또는 AWS CLI를 사용하여 AWS 계정의 대기열에 연결하는 템플릿입니다. 대기열에 대해 하나의 환경을 생성하거나 실행 환경을 생성하기 위해 적용된 여러 대기열 환경을 생성할 수 있습니다. 이를 통해 단계별로 환경을 생성하고 테스트하여 작업에 올바르게 작동하는지 확인할 수 있습니다.

작업 및 단계 환경은 대기열에서 작업을 생성하는 데 사용하는 작업 템플릿에 정의됩니다. OpenJD 구문은 이러한 다양한 형식의 환경에서 동일합니다. 이 섹션에서는 작업 템플릿 내에 이를 보여줍니다.

주제

- [대기열 환경에서 환경 변수 설정](#)
- [대기열 환경에서 경로 설정](#)
- [대기열 환경에서 백그라운드 데몬 프로세스 실행](#)

대기열 환경에서 환경 변수 설정

[Open Job Description\(OpenJD\) 환경](#)은 범위 내의 모든 작업 명령이 사용하는 환경 변수를 설정할 수 있습니다. 많은 애플리케이션 및 프레임워크는 환경 변수를 확인하여 기능 설정, 로깅 수준 등을 제어합니다.

예를 들어 [Qt Framework](#)는 많은 데스크톱 애플리케이션에 GUI 기능을 제공합니다. 대화형 디스플레이 없이 작업자 호스트에서 이러한 애플리케이션을 실행하는 경우 작업자가 디스플레이를 찾지 않도록 환경 변수를 QT_QPA_PLATFORM로 설정해야 할 수 있습니다.

이 예제에서는 Deadline Cloud 샘플 디렉터리의 샘플 작업 번들을 사용하여 작업의 환경 변수를 설정하고 확인합니다.

사전 조건

다음 단계를 수행하여 Deadline Cloud [샘플 github 리포지토리의 환경 변수로 샘플 작업 번들](#)을 실행합니다.

1. 대기열 및 연결된 Linux 플랫폼이 있는 Deadline Cloud 팜이 없는 경우 Deadline Cloud [콘솔의 안내 온보딩 환경에 따라 기본 설정으로 Deadline Cloud](#) 팜을 생성합니다.
2. 워크스테이션에 Deadline Cloud CLI 및 Deadline Cloud 모니터가 없는 경우 사용 설명서의 [Deadline Cloud 제출자 설정](#)의 단계를 따르세요.
3. git를 사용하여 [Deadline Cloud 샘플 GitHub 리포지토리](#)를 복제합니다.

```
git clone https://github.com/aws-deadline/deadline-cloud-samples.git
Cloning into 'deadline-cloud-samples'...
...
cd deadline-cloud-samples/job_bundles
```

환경 변수 샘플 실행

1. Deadline Cloud CLI를 사용하여 job_env_vars 샘플을 제출합니다.

```
deadline bundle submit job_env_vars
Submitting to Queue: MySampleQueue
...
```

2. Deadline Cloud 모니터에서 새 작업을 보고 진행 상황을 모니터링할 수 있습니다. 대기열과 연결된 Linux 플랫폼에 작업의 작업을 실행할 수 있는 작업자가 있으면 작업이 몇 초 내에 완료됩니다. 작업을 선택한 다음 작업 패널의 오른쪽 상단 메뉴에서 로그 보기 옵션을 선택합니다.

오른쪽에는 JobEnv 시작, StepEnv 시작 및 작업 실행이라는 세 가지 세션 작업이 있습니다. 창 중앙의 로그 보기는 오른쪽에서 선택한 세션 작업에 해당합니다.

세션 작업과 해당 정의 비교

이 섹션에서는 Deadline Cloud 모니터를 사용하여 세션 작업을 작업 템플릿에 정의된 위치와 비교합니다. 이전 섹션에서 계속됩니다.

텍스트 편집기에서 [job_env_vars/template.yaml](#) 파일을 엽니다. 세션 작업을 정의하는 작업 템플릿입니다.

- Deadline Cloud Monitor에서 JobEnv 세션 시작 작업을 선택합니다. 다음과 같은 로그 출력이 표시됩니다.

```
024/07/16 16:18:27-07:00
2024/07/16 16:18:27-07:00 =====
2024/07/16 16:18:27-07:00 ----- Entering Environment: JobEnv
2024/07/16 16:18:27-07:00 =====
2024/07/16 16:18:27-07:00 Setting: JOB_VERTOSITY=MEDIUM
2024/07/16 16:18:27-07:00 Setting: JOB_EXAMPLE_PARAM=An example parameter value
2024/07/16 16:18:27-07:00 Setting: JOB_PROJECT_ID=project-12
2024/07/16 16:18:27-07:00 Setting: JOB_ENDPOINT_URL=https://internal-host-name/some/
path
2024/07/16 16:18:27-07:00 Setting: QT_QPA_PLATFORM=offscreen
```

작업 템플릿의 다음 줄이이 작업을 지정했습니다.

```
jobEnvironments:
- name: JobEnv
  description: Job environments apply to everything in the job.
  variables:
    # When applications have options as environment variables, you can set them
    here.
    JOB_VERTOSITY: MEDIUM
    # You can use the value of job parameters when setting environment variables.
    JOB_EXAMPLE_PARAM: "{{Param.ExampleParam}}"
    # Some more ideas.
    JOB_PROJECT_ID: project-12
    JOB_ENDPOINT_URL: https://internal-host-name/some/path
    # This variable lets applications using the Qt Framework run without a display
    QT_QPA_PLATFORM: offscreen
```

- Deadline Cloud Monitor에서 StepEnv 세션 시작 작업을 선택합니다. 다음과 같은 로그 출력이 표시됩니다.

```
2024/07/16 16:18:27-07:00
2024/07/16 16:18:27-07:00 =====
2024/07/16 16:18:27-07:00 ----- Entering Environment: StepEnv
2024/07/16 16:18:27-07:00 =====
2024/07/16 16:18:27-07:00 Setting: STEP_VERTOSITY=HIGH
2024/07/16 16:18:27-07:00 Setting: JOB_PROJECT_ID=step-project-12
```

작업 템플릿의 다음 줄이이 작업을 지정했습니다.

```
stepEnvironments:  
  - name: StepEnv  
    description: Step environments apply to all the tasks in the step.  
    variables:  
      # These environment variables are only set within this step, not other steps.  
      STEP_VERBOSITY: HIGH  
      # Replace a variable value defined at the job level.  
      JOB_PROJECT_ID: step-project-12
```

3. Deadline Cloud Monitor에서 작업 실행 세션 작업을 선택합니다. 다음과 같은 출력이 표시됩니다.

```
2024/07/16 16:18:27-07:00  
2024/07/16 16:18:27-07:00 =====  
2024/07/16 16:18:27-07:00 ----- Running Task  
2024/07/16 16:18:27-07:00 =====  
2024/07/16 16:18:27-07:00 -----  
2024/07/16 16:18:27-07:00 Phase: Setup  
2024/07/16 16:18:27-07:00 -----  
2024/07/16 16:18:27-07:00 Writing embedded files for Task to disk.  
2024/07/16 16:18:27-07:00 Mapping: Task.File.Run -> /sessions/session-  
b4bd451784674c0987be82c5f7d5642deupf6tk9/embedded_files08cdnuyt/tmpmdiajwvh  
2024/07/16 16:18:27-07:00 Wrote: Run -> /sessions/session-  
b4bd451784674c0987be82c5f7d5642deupf6tk9/embedded_files08cdnuyt/tmpmdiajwvh  
2024/07/16 16:18:27-07:00 -----  
2024/07/16 16:18:27-07:00 Phase: Running action  
2024/07/16 16:18:27-07:00 -----  
2024/07/16 16:18:27-07:00 Running command sudo -u job-user -i setsid -w /sessions/  
session-b4bd451784674c0987be82c5f7d5642deupf6tk9/tmpiqbrsby4.sh  
2024/07/16 16:18:27-07:00 Command started as pid: 2176  
2024/07/16 16:18:27-07:00 Output:  
2024/07/16 16:18:28-07:00 Running the task  
2024/07/16 16:18:28-07:00  
2024/07/16 16:18:28-07:00 Environment variables starting with JOB_*:  
2024/07/16 16:18:28-07:00 JOB_ENDPOINT_URL=https://internal-host-name/some/path  
2024/07/16 16:18:28-07:00 JOB_EXAMPLE_PARAM='An example parameter value'  
2024/07/16 16:18:28-07:00 JOB_PROJECT_ID=step-project-12  
2024/07/16 16:18:28-07:00 JOB_VERBOSITY=MEDIUM  
2024/07/16 16:18:28-07:00  
2024/07/16 16:18:28-07:00 Environment variables starting with STEP_*:  
2024/07/16 16:18:28-07:00 STEP_VERBOSITY=HIGH  
2024/07/16 16:18:28-07:00  
2024/07/16 16:18:28-07:00 Done running the task
```

```
2024/07/16 16:18:28-07:00 -----
2024/07/16 16:18:28-07:00 Uploading output files to Job Attachments
2024/07/16 16:18:28-07:00 -----
```

작업 템플릿의 다음 줄이이 작업을 지정했습니다.

```
script:
  actions:
    onRun:
      command: bash
      args:
        - '{{Task.File.Run}}'
    embeddedFiles:
      - name: Run
        type: TEXT
        data: |
          echo Running the task
          echo ""

          echo Environment variables starting with JOB_*:
          set | grep ^JOB_
          echo ""

          echo Environment variables starting with STEP_*:
          set | grep ^STEP_
          echo ""

          echo Done running the task
```

대기열 환경에서 경로 설정

OpenJD 환경을 사용하여 환경에서 새 명령을 제공합니다. 먼저 스크립트 파일이 포함된 디렉터리를 생성한 다음 해당 디렉터리를 PATH 환경 변수에 추가하여 스크립트의 실행 파일이 매번 디렉터리 경로를 지정하지 않고도 실행할 수 있도록 합니다. 환경 정의의 변수 목록은 변수를 수정하는 방법을 제공하지 않으므로 대신 스크립트를 실행하여 수정합니다. 스크립트는 사물을 설정하고 PATH를 수정한 후 명령을 사용하여 변수를 OpenJD 런타임으로 내보냅니다 echo "openjd_env: PATH=\$PATH".

사전 조건

다음 단계를 수행하여 Deadline Cloud [샘플 github 리포지토리의 환경 변수로 샘플 작업 번들](#)을 실행합니다.

- 대기열 및 연결된 Linux 플릿이 있는 Deadline Cloud 팜이 없는 경우 Deadline Cloud [콘솔의 안내 온보딩 환경에 따라 기본 설정으로 Deadline Cloud](#) 팜을 생성합니다.
- 워크스테이션에 Deadline Cloud CLI 및 Deadline Cloud 모니터가 없는 경우 사용 설명서의 [Deadline Cloud 제출자 설정](#)의 단계를 따르세요.
- git를 사용하여 [Deadline Cloud 샘플 GitHub 리포지토리](#)를 복제합니다.

```
git clone https://github.com/aws-deadline/deadline-cloud-samples.git
Cloning into 'deadline-cloud-samples'...
...
cd deadline-cloud-samples/job_bundles
```

경로 샘플 실행

- Deadline Cloud CLI를 사용하여 job_env_with_new_command 샘플을 제출합니다.

```
$ deadline bundle submit job_env_with_new_command
Submitting to Queue: MySampleQueue
...
```

- Deadline Cloud 모니터에 새 작업이 표시되고 진행 상황을 모니터링할 수 있습니다. 대기열과 연결된 Linux 플릿에 작업의 작업을 실행할 수 있는 작업자가 있으면 작업이 몇 초 내에 완료됩니다. 작업을 선택한 다음 작업 패널의 오른쪽 상단 메뉴에서 로그 보기 옵션을 선택합니다.

오른쪽에는 RandomSleepCommand 시작과 작업 실행이라는 두 가지 세션 작업이 있습니다. 창 중앙의 로그 뷰어는 오른쪽에서 선택한 세션 작업에 해당합니다.

세션 작업과 해당 정의 비교

이 섹션에서는 Deadline Cloud 모니터를 사용하여 세션 작업을 작업 템플릿에 정의된 위치와 비교합니다. 이전 섹션에서 계속됩니다.

텍스트 편집기에서 [job_env_with_new_command/template.yaml](#) 파일을 엽니다. 세션 작업을 작업 템플릿에 정의된 위치와 비교합니다.

- Deadline Cloud 모니터에서 RandomSleepCommand 세션 시작 작업을 선택합니다. 다음과 같이 그 출력이 표시됩니다.

```
2024/07/16 17:25:32-07:00
2024/07/16 17:25:32-07:00 =====
```

```

2024/07/16 17:25:32-07:00 ----- Entering Environment: RandomSleepCommand
2024/07/16 17:25:32-07:00 =====
2024/07/16 17:25:32-07:00 -----
2024/07/16 17:25:32-07:00 Phase: Setup
2024/07/16 17:25:32-07:00 -----
2024/07/16 17:25:32-07:00 Writing embedded files for Environment to disk.
2024/07/16 17:25:32-07:00 Mapping: Env.File.Enter -> /sessions/session-
ab132a51b9b54d5da22cbe839dd946baaw1c8hk5/embedded_filesf3tq_1os/tmpbt8j_c3f
2024/07/16 17:25:32-07:00 Mapping: Env.File.SleepScript -> /sessions/session-
ab132a51b9b54d5da22cbe839dd946baaw1c8hk5/embedded_filesf3tq_1os/tmperastlp4
2024/07/16 17:25:32-07:00 Wrote: Enter -> /sessions/session-
ab132a51b9b54d5da22cbe839dd946baaw1c8hk5/embedded_filesf3tq_1os/tmpbt8j_c3f
2024/07/16 17:25:32-07:00 Wrote: SleepScript -> /sessions/session-
ab132a51b9b54d5da22cbe839dd946baaw1c8hk5/embedded_filesf3tq_1os/tmperastlp4
2024/07/16 17:25:32-07:00 -----
2024/07/16 17:25:32-07:00 Phase: Running action
2024/07/16 17:25:32-07:00 -----
2024/07/16 17:25:32-07:00 Running command sudo -u job-user -i setsid -w /sessions/
session-ab132a51b9b54d5da22cbe839dd946baaw1c8hk5/tmpbwqrquq5u.sh
2024/07/16 17:25:32-07:00 Command started as pid: 2205
2024/07/16 17:25:32-07:00 Output:
2024/07/16 17:25:33-07:00 openjd_env: PATH=/sessions/session-
ab132a51b9b54d5da22cbe839dd946baaw1c8hk5/bin:/opt/conda/condabin:/home/job-
user/.local/bin:/home/job-user/bin:/usr/local/sbin:/usr/local/bin:/usr/sbin:/usr/
bin:/sbin:/bin:/var/lib/snapd/snap/bin
No newer logs at this moment.

```

작업 템플릿의 다음 줄이이 작업을 지정했습니다.

```

jobEnvironments:
- name: RandomSleepCommand
  description: Adds a command 'random-sleep' to the environment.
  script:
    actions:
      onEnter:
        command: bash
        args:
          - "{{Env.File.Enter}}"
    embeddedFiles:
      - name: Enter
        type: TEXT
        data: |
          #!/bin/env bash

```

```

set -euo pipefail

# Make a bin directory inside the session's working directory for providing
new commands
mkdir -p '{{Session.WorkingDirectory}}/bin'

# If this bin directory is not already in the PATH, then add it
if ! [[ ":$PATH:" == *':{{Session.WorkingDirectory}}/bin:'* ]]; then
    export "PATH={{Session.WorkingDirectory}}/bin:$PATH"

# This message to Open Job Description exports the new PATH value to the
environment
echo "openjd_env: PATH=$PATH"
fi

# Copy the SleepScript embedded file into the bin directory
cp '{{Env.File.SleepScript}}' '{{Session.WorkingDirectory}}/bin/random-
sleep'
chmod u+x '{{Session.WorkingDirectory}}/bin/random-sleep'
- name: SleepScript
  type: TEXT
  runnable: true
  data: |
...

```

- Deadline Cloud 모니터에서 StepEnv 세션 시작 작업을 선택합니다. 다음과 같이 로그 출력이 표시됩니다.

```

2024/07/16 17:25:33-07:00
2024/07/16 17:25:33-07:00 =====
2024/07/16 17:25:33-07:00 ----- Running Task
2024/07/16 17:25:33-07:00 =====
2024/07/16 17:25:33-07:00 -----
2024/07/16 17:25:33-07:00 Phase: Setup
2024/07/16 17:25:33-07:00 -----
2024/07/16 17:25:33-07:00 Writing embedded files for Task to disk.
2024/07/16 17:25:33-07:00 Mapping: Task.File.Run -> /sessions/session-
ab132a51b9b54d5da22cbe839dd946baaw1c8hk5/embedded_filesf3tq_1os/tmpdrwuehjf
2024/07/16 17:25:33-07:00 Wrote: Run -> /sessions/session-
ab132a51b9b54d5da22cbe839dd946baaw1c8hk5/embedded_filesf3tq_1os/tmpdrwuehjf
2024/07/16 17:25:33-07:00 -----
2024/07/16 17:25:33-07:00 Phase: Running action
2024/07/16 17:25:33-07:00 -----

```

```
2024/07/16 17:25:33-07:00 Running command sudo -u job-user -i setsid -w /sessions/  
session-ab132a51b9b54d5da22cbe839dd946baaw1c8hk5/tmpz81iaqfw.sh  
2024/07/16 17:25:33-07:00 Command started as pid: 2256  
2024/07/16 17:25:33-07:00 Output:  
2024/07/16 17:25:34-07:00 + random-sleep 12.5 27.5  
2024/07/16 17:26:00-07:00 Sleeping for duration 26.90  
2024/07/16 17:26:00-07:00 -----  
2024/07/16 17:26:00-07:00 Uploading output files to Job Attachments  
2024/07/16 17:26:00-07:00 -----
```

3. 작업 템플릿의 다음 줄이이 작업을 지정했습니다.

```
steps:  
- name: EnvWithCommand  
  script:  
    actions:  
      onRun:  
        command: bash  
        args:  
        - '{{Task.File.Run}}'  
    embeddedFiles:  
    - name: Run  
      type: TEXT  
      data: |  
        set -xeuo pipefail  
  
        # Run the script installed into PATH by the job environment  
        random-sleep 12.5 27.5  
hostRequirements:  
  attributes:  
  - name: attr.worker.os.family  
    anyOf:  
    - linux
```

대기열 환경에서 백그라운드 데몬 프로세스 실행

많은 렌더링 사용 사례에서 애플리케이션 및 장면 데이터를 로드하는 데 상당한 시간이 걸릴 수 있습니다. 작업이 모든 프레임에 대해 다시 로드하는 경우 대부분의 시간을 오버헤드에 소비합니다. 애플리케이션을 백그라운드 데몬 프로세스로 한 번 로드하고 장면 데이터를 로드한 다음 프로세스 간 통신(IPC)을 통해 명령을 전송하여 렌더링을 수행할 수 있는 경우가 많습니다.

많은 오픈 소스 Deadline Cloud 통합이이 패턴을 사용합니다. Open Job Description 프로젝트는 지원되는 모든 운영 체제에서 강력한 IPC 패턴을 갖춘 [어댑터 런타임 라이브러리](#)를 제공합니다.

이 패턴을 보여주기 위해 Python 및 bash 코드를 사용하여 백그라운드 데몬을 구현하고 작업과 통신할 IPC를 구현하는 [독립형 샘플 작업 번들](#)이 있습니다. 데몬은 Python에서 구현되며 POSIX SIGUSR1 신호를 수신하여 작업을 처리할 시기를 확인합니다. 작업 세부 정보는 특정 JSON 파일의 데몬으로 전달되고 작업 실행 결과는 다른 JSON 파일로 반환됩니다.

사전 조건

다음 단계를 수행하여 Deadline Cloud [샘플 github 리포지토리](#)에서 데몬 프로세스로 샘플 작업 번들을 실행합니다.

1. 대기열 및 연결된 Linux 플릿이 있는 Deadline Cloud 팜이 없는 경우 Deadline Cloud [콘솔의 안내 온보딩 환경에 따라 기본 설정으로 Deadline Cloud](#) 팜을 생성합니다.
2. 워크스테이션에 Deadline Cloud CLI 및 Deadline Cloud 모니터가 없는 경우 사용 설명서의 [Deadline Cloud 제출자 설정](#)의 단계를 따르세요.
3. git를 사용하여 [Deadline Cloud 샘플 GitHub 리포지토리](#)를 복제합니다.

```
git clone https://github.com/aws-deadline/deadline-cloud-samples.git
Cloning into 'deadline-cloud-samples'...
...
cd deadline-cloud-samples/job_bundles
```

데몬 샘플 실행

1. Deadline Cloud CLI를 사용하여 job_env_daemon_process 샘플을 제출합니다.

```
git clone https://github.com/aws-deadline/deadline-cloud-samples.git
Cloning into 'deadline-cloud-samples'...
...
cd deadline-cloud-samples/job_bundles
```

2. Deadline Cloud Monitor 애플리케이션에서 새 작업을 볼 수 있으며 진행 상황을 모니터링할 수 있습니다. 대기열과 연결된 Linux플릿에 작업의 작업을 실행할 수 있는 작업자가 있으면 약 1분 후에 완료됩니다. 작업 중 하나를 선택한 상태에서 작업 패널의 오른쪽 상단 메뉴에서 로그 보기 옵션을 선택합니다.

오른쪽에는 DaemonProcess 시작과 작업 실행이라는 두 가지 세션 작업이 있습니다. 창 중앙의 로그 뷰어는 오른쪽에서 선택한 세션 작업에 해당합니다.

모든 작업에 대한 로그 보기 옵션을 선택합니다. 타임라인에는 세션의 일부로 실행된 나머지 작업과 환경을 종료한 Shut down DaemonProcess 작업이 표시됩니다.

데몬 로그 보기

1. 이 섹션에서는 Deadline Cloud 모니터를 사용하여 세션 작업을 작업 템플릿에 정의된 위치와 비교합니다. 이전 섹션에서 계속됩니다.

텍스트 편집기에서 [job_env_daemon_process/template.yaml](#) 파일을 엽니다. 세션 작업을 작업 템플릿에 정의된 위치와 비교합니다.

2. Deadline Cloud Monitor에서 Launch DaemonProcess 세션 작업을 선택합니다. 다음과 같이 로그 출력이 표시됩니다.

```
2024/07/17 16:27:20-07:00
2024/07/17 16:27:20-07:00 =====
2024/07/17 16:27:20-07:00 ----- Entering Environment: DaemonProcess
2024/07/17 16:27:20-07:00 =====
2024/07/17 16:27:20-07:00 -----
2024/07/17 16:27:20-07:00 Phase: Setup
2024/07/17 16:27:20-07:00 -----
2024/07/17 16:27:20-07:00 Writing embedded files for Environment to disk.
2024/07/17 16:27:20-07:00 Mapping: Env.File.Enter -> /sessions/
session-972e21d98dde45e59c7153bd9258a64dohwg4yg1/embedded_files\00x5ra/enter-daemon-
process-env.sh
2024/07/17 16:27:20-07:00 Mapping: Env.File.Exit -> /sessions/
session-972e21d98dde45e59c7153bd9258a64dohwg4yg1/embedded_files\00x5ra/exit-daemon-
process-env.sh
2024/07/17 16:27:20-07:00 Mapping: Env.File.DaemonScript -> /sessions/
session-972e21d98dde45e59c7153bd9258a64dohwg4yg1/embedded_files\00x5ra/daemon-
script.py
2024/07/17 16:27:20-07:00 Mapping: Env.File.DaemonHelperFunctions -> /sessions/
session-972e21d98dde45e59c7153bd9258a64dohwg4yg1/embedded_files\00x5ra/daemon-
helper-functions.sh
2024/07/17 16:27:20-07:00 Wrote: Enter -> /sessions/
session-972e21d98dde45e59c7153bd9258a64dohwg4yg1/embedded_files\00x5ra/enter-daemon-
process-env.sh
```

```

2024/07/17 16:27:20-07:00 Wrote: Exit -> /sessions/
session-972e21d98dde45e59c7153bd9258a64dohwg4yg1/embedded_files\00x5ra/exit-daemon-
process-env.sh
2024/07/17 16:27:20-07:00 Wrote: DaemonScript -> /sessions/
session-972e21d98dde45e59c7153bd9258a64dohwg4yg1/embedded_files\00x5ra/daemon-
script.py
2024/07/17 16:27:20-07:00 Wrote: DaemonHelperFunctions -> /sessions/
session-972e21d98dde45e59c7153bd9258a64dohwg4yg1/embedded_files\00x5ra/daemon-
helper-functions.sh
2024/07/17 16:27:20-07:00 -----
2024/07/17 16:27:20-07:00 Phase: Running action
2024/07/17 16:27:20-07:00 -----
2024/07/17 16:27:20-07:00 Running command sudo -u job-user -i setsid -w /sessions/
session-972e21d98dde45e59c7153bd9258a64dohwg4yg1/tmp_u8slys3.sh
2024/07/17 16:27:20-07:00 Command started as pid: 2187
2024/07/17 16:27:20-07:00 Output:
2024/07/17 16:27:21-07:00 openjd_env: DAEMON_LOG=/sessions/
session-972e21d98dde45e59c7153bd9258a64dohwg4yg1/daemon.log
2024/07/17 16:27:21-07:00 openjd_env: DAEMON_PID=2223
2024/07/17 16:27:21-07:00 openjd_env: DAEMON_BASH_HELPER_SCRIPT=/sessions/
session-972e21d98dde45e59c7153bd9258a64dohwg4yg1/embedded_files\00x5ra/daemon-
helper-functions.sh

```

작업 템플릿의 다음 줄이이 작업을 지정했습니다.

```

stepEnvironments:
- name: DaemonProcess
  description: Runs a daemon process for the step's tasks to share.
  script:
    actions:
      onEnter:
        command: bash
        args:
        - "{{Env.File.Enter}}"
      onExit:
        command: bash
        args:
        - "{{Env.File.Exit}}"
  embeddedFiles:
    - name: Enter
      filename: enter-daemon-process-env.sh
      type: TEXT
      data: |

```

```

#!/bin/env bash
set -euo pipefail

DAEMON_LOG='{{Session.WorkingDirectory}}/daemon.log'
echo "openjd_env: DAEMON_LOG=$DAEMON_LOG"
nohup python {{Env.File.DaemonScript}} > $DAEMON_LOG 2>&1 &
echo "openjd_env: DAEMON_PID=$!"
echo "openjd_env:
DAEMON_BASH_HELPER_SCRIPT={{Env.File.DaemonHelperFunctions}}"

echo 0 > 'daemon_log_cursor.txt'
...

```

3. Deadline Cloud Monitor에서 작업 실행: N 세션 작업 중 하나를 선택합니다. 다음과 같이 로그 출력이 표시됩니다.

```

2024/07/17 16:27:22-07:00
2024/07/17 16:27:22-07:00 =====
2024/07/17 16:27:22-07:00 ----- Running Task
2024/07/17 16:27:22-07:00 =====
2024/07/17 16:27:22-07:00 Parameter values:
2024/07/17 16:27:22-07:00 Frame(INT) = 2
2024/07/17 16:27:22-07:00 -----
2024/07/17 16:27:22-07:00 Phase: Setup
2024/07/17 16:27:22-07:00 -----
2024/07/17 16:27:22-07:00 Writing embedded files for Task to disk.
2024/07/17 16:27:22-07:00 Mapping: Task.File.Run -> /sessions/
session-972e21d98dde45e59c7153bd9258a64dohwg4yg1/embedded_files\00x5ra/run-task.sh
2024/07/17 16:27:22-07:00 Wrote: Run -> /sessions/
session-972e21d98dde45e59c7153bd9258a64dohwg4yg1/embedded_files\00x5ra/run-task.sh
2024/07/17 16:27:22-07:00 -----
2024/07/17 16:27:22-07:00 Phase: Running action
2024/07/17 16:27:22-07:00 -----
2024/07/17 16:27:22-07:00 Running command sudo -u job-user -i setsid -w /sessions/
session-972e21d98dde45e59c7153bd9258a64dohwg4yg1/tmpv4obfkhn.sh
2024/07/17 16:27:22-07:00 Command started as pid: 2301
2024/07/17 16:27:22-07:00 Output:
2024/07/17 16:27:23-07:00 Daemon PID is 2223
2024/07/17 16:27:23-07:00 Daemon log file is /sessions/
session-972e21d98dde45e59c7153bd9258a64dohwg4yg1/daemon.log
2024/07/17 16:27:23-07:00
2024/07/17 16:27:23-07:00 === Previous output from daemon
2024/07/17 16:27:23-07:00 ===

```

```
2024/07/17 16:27:23-07:00
2024/07/17 16:27:23-07:00 Sending command to daemon
2024/07/17 16:27:23-07:00 Received task result:
2024/07/17 16:27:23-07:00 {
2024/07/17 16:27:23-07:00   "result": "SUCCESS",
2024/07/17 16:27:23-07:00   "processedTaskCount": 1,
2024/07/17 16:27:23-07:00   "randomValue": 0.2578537967668988,
2024/07/17 16:27:23-07:00   "failureRate": 0.1
2024/07/17 16:27:23-07:00 }
2024/07/17 16:27:23-07:00
2024/07/17 16:27:23-07:00 === Daemon log from running the task
2024/07/17 16:27:23-07:00 Loading the task details file
2024/07/17 16:27:23-07:00 Received task details:
2024/07/17 16:27:23-07:00 {
2024/07/17 16:27:23-07:00   "pid": 2329,
2024/07/17 16:27:23-07:00   "frame": 2
2024/07/17 16:27:23-07:00 }
2024/07/17 16:27:23-07:00 Processing frame number 2
2024/07/17 16:27:23-07:00 Writing result
2024/07/17 16:27:23-07:00 Waiting until a USR1 signal is sent...
2024/07/17 16:27:23-07:00 ===
2024/07/17 16:27:23-07:00 -----
2024/07/17 16:27:23-07:00 Uploading output files to Job Attachments
2024/07/17 16:27:23-07:00 -----
```

작업 템플릿의 다음 줄은이 작업을 지정한 것입니다. `단계`:

```
steps:
- name: EnvWithDaemonProcess
  parameterSpace:
    taskParameterDefinitions:
      - name: Frame
        type: INT
        range: "{{Param.Frames}}"

  stepEnvironments:
    ...
    ...

  script:
    actions:
      onRun:
        timeout: 60
```

```

    command: bash
    args:
      - '{{Task.File.Run}}'
  embeddedFiles:
    - name: Run
      filename: run-task.sh
      type: TEXT
      data: |
        # This bash script sends a task to the background daemon process,
        # then waits for it to respond with the output result.

        set -euo pipefail

        source "$DAEMON_BASH_HELPER_SCRIPT"

        echo "Daemon PID is $DAEMON_PID"
        echo "Daemon log file is $DAEMON_LOG"

        print_daemon_log "Previous output from daemon"

        send_task_to_daemon "{\"pid\": $$, \"frame\": {{Task.Param.Frame}}} }"
        wait_for_daemon_task_result

        echo Received task result:
        echo "$TASK_RESULT" | jq .

        print_daemon_log "Daemon log from running the task"

  hostRequirements:
    attributes:
      - name: attr.worker.os.family
        anyOf:
          - linux

```

작업에 대한 애플리케이션 제공

대기열 환경을 사용하여 애플리케이션을 로드하여 작업을 처리할 수 있습니다. Deadline Cloud 콘솔을 사용하여 서비스 관리형 플릿을 생성할 때 conda 패키지 관리자를 사용하여 애플리케이션을 로드하는 대기열 환경을 생성할 수 있습니다.

다른 패키지 관리자를 사용하려면 해당 관리자에 대한 대기열 환경을 생성할 수 있습니다. Rez를 사용하는 예제는 섹션을 참조하세요 [다른 패키지 관리자 사용](#).

Deadline Cloud는 다양한 렌더링 애플리케이션을 환경에 로드할 수 있는 conda 채널을 제공합니다. Deadline Cloud가 디지털 콘텐츠 생성 애플리케이션에 제공하는 제출자를 지원합니다.

작업에 사용할 conda-forge용 소프트웨어를 로드할 수도 있습니다. 다음 예제에서는 Deadline Cloud에서 제공하는 대기열 환경을 사용하여 작업을 실행하기 전에 애플리케이션을 로드하는 작업 템플릿을 보여줍니다.

주제

- [conda 채널에서 애플리케이션 가져오기](#)
- [다른 패키지 관리자 사용](#)

conda 채널에서 애플리케이션 가져오기

원하는 소프트웨어를 설치하는 Deadline Cloud 작업자를 위한 사용자 지정 대기열 환경을 생성할 수 있습니다. 이 예제 대기열 환경은 콘솔에서 서비스 관리형 플랫폼에 사용하는 환경과 동일한 동작을 갖습니다. conda를 직접 실행하여 환경을 생성합니다.

환경은 작업자에서 실행되는 모든 Deadline Cloud 세션에 대해 새 conda 가상 환경을 생성한 다음 완료되면 환경을 삭제합니다.

Conda는 다운로드한 패키지를 다시 다운로드할 필요가 없도록 캐싱하지만 각 세션은 모든 패키지를 환경에 연결해야 합니다.

환경은 Deadline Cloud가 작업자에서 세션을 시작할 때 실행되는 세 개의 스크립트를 정의합니다. 첫 번째 스크립트는 `onEnter` 작업이 호출될 때 실행됩니다. 나머지 두 개를 호출하여 환경 변수를 설정합니다. 스크립트 실행이 완료되면 지정된 모든 환경 변수가 설정된 상태에서 conda 환경을 사용할 수 있습니다.

최신 버전의 예제는 GitHub의 `deadline-cloud-samples` 리포지토리에서 [conda_queue_env_console_equivalent.yaml](#)을 참조하세요. [deadline-cloud-samples](#)

conda 채널에서 사용할 수 없는 애플리케이션을 사용하려는 경우 Amazon S3에서 conda 채널을 생성한 다음 해당 애플리케이션에 대한 자체 패키지를 빌드할 수 있습니다. 자세한 내용은 [S3를 사용하여 conda 채널 생성](#) 섹션을 참조하세요.

conda-forge에서 오픈 소스 라이브러리 가져오기

이 섹션에서는 conda-forge 채널에서 오픈 소스 라이브러리를 사용하는 방법을 설명합니다. 다음 예제는 polars Python 패키지를 사용하는 작업 템플릿입니다.

작업은 Deadline Cloud에 패키지를 가져올 위치를 알려주는 대기열 환경에 정의된 CondaPackages 및 CondaChannels 파라미터를 설정합니다.

파라미터를 설정하는 작업 템플릿의 섹션은 다음과 같습니다.

```
- name: CondaPackages
  description: A list of conda packages to install. The job expects a Queue Environment to handle this.
  type: STRING
  default: polars
- name: CondaChannels
  description: A list of conda channels to get packages from. The job expects a Queue Environment to handle this.
  type: STRING
  default: conda-forge
```

전체 예제 작업 템플릿의 최신 버전은 [stage_1_self_contained_template/template.yaml](#)을 참조하세요. conda 패키지를 로드하는 대기열 환경의 최신 버전은 GitHub의 [deadline-cloud-samples](#) 리포지토리에서 [conda_queue_env_console_equivalent.yaml](#)을 참조하세요.

기한 클라우드 채널Blender에서 가져오기

다음 예제는 deadline-cloud conda 채널Blender에서 가져오는 작업 템플릿을 보여줍니다. 이 채널은 Deadline Cloud가 디지털 콘텐츠 생성 소프트웨어에 제공하는 제출자를 지원하지만, 동일한 채널을 사용하여 자체 용도로 소프트웨어를 로드할 수 있습니다.

deadline-cloud 채널에서 제공하는 소프트웨어 목록은 AWS Deadline Cloud 사용 설명서의 [기본 대기열 환경을](#) 참조하세요.

이 작업은 대기열 환경에 정의된 CondaPackages 파라미터를 설정하여 Deadline Cloud에 환경 Blender으로 로드하도록 지시합니다.

파라미터를 설정하는 작업 템플릿의 섹션은 다음과 같습니다.

```
- name: CondaPackages
  type: STRING
  userInterface:
    control: LINE_EDIT
    label: Conda Packages
    groupLabel: Software Environment
  default: blender
  description: >
```

Tells the queue environment to install Blender from the deadline-cloud conda channel.

전체 예제 작업 템플릿의 최신 버전은 [blender_render/template.yaml](#)을 참조하세요. conda 패키지를 로드하는 대기열 환경의 최신 버전은 [의 deadline-cloud-samples](#) 리포지토리에서 [conda_queue_env_console_equivalent.yaml](#)을 참조하세요 GitHub.

다른 패키지 관리자 사용

Deadline Cloud의 기본 패키지 관리자는 conda입니다. 와 같은 다른 패키지 관리자를 사용해야 하는 경우 Rez대신 패키지 관리자를 사용하는 스크립트가 포함된 사용자 지정 대기열 환경을 생성할 수 있습니다.

이 예제 대기열 환경은 콘솔에서 서비스 관리형 플랫폼에 사용하는 환경과 동일한 동작을 제공합니다. conda 패키지 관리자를 대체합니다 Rez.

환경은 Deadline Cloud가 작업자에서 세션을 시작할 때 실행되는 세 개의 스크립트를 정의합니다. 첫 번째 스크립트는 `onEnter` 작업이 호출될 때 실행됩니다. 나머지 두 개를 호출하여 환경 변수를 설정합니다. 스크립트 실행이 완료되면 지정된 모든 Rez 환경 변수가 설정된 상태에서 환경을 사용할 수 있습니다.

이 예제에서는 Rez 패키지에 공유 파일 시스템을 사용하는 고객 관리형 플랫폼이 있다고 가정합니다.

최신 버전의 예제는 [의 deadline-cloud-samples](#) 리포지토리에서 [rez_queue_env.yaml](#)을 참조하세요 GitHub.

S3를 사용하여 conda 채널 생성

deadline-cloud 또는 conda-forge 채널에서 사용할 수 없는 애플리케이션용 사용자 지정 패키지가 있는 경우 환경에서 사용하는 패키지가 포함된 conda 채널을 생성할 수 있습니다. Amazon S3 버킷에 패키지를 저장하고 AWS Identity and Access Management 권한을 사용하여 채널에 대한 액세스를 제어할 수 있습니다.

Deadline Cloud 대기열을 사용하여 Conda 채널용 패키지를 빌드하여 애플리케이션 패키지를 더 쉽게 업데이트하고 유지 관리할 수 있습니다.

이 접근 방식의 주요 이점은 패키지 구축 대기열이 CUDA 지원 여부에 관계없이 여러 운영 체제에 대한 패키지를 생성할 수 있다는 것입니다. 이에 비해 워크스테이션에서 패키지를 빌드하는 경우 이러한 경우에 대해 서로 다른 워크스테이션을 생성하고 관리해야 합니다.

다음 예제에서는 환경에 및 애플리케이션을 제공하는 conda 채널을 생성하는 방법을 보여줍니다. 예제의 애플리케이션은 Blender 4.2이지만 Deadline Cloud 통합 애플리케이션을 사용할 수 있습니다.

AWS CloudFormation 템플릿을 사용하여 패키지 빌드 대기열이 포함된 Deadline Cloud 팜을 생성하거나 아래 지침에 따라 예제 팜을 직접 생성할 수 있습니다. AWS CloudFormation 템플릿은 GitHub의 [AWS Deadline Cloud 샘플 리포지토리의 A starter Deadline Cloud farm을 참조하세요.](#)

주제

- [패키지 빌드 대기열 생성](#)
- [사용자 지정 conda 패키지에 대한 프로덕션 대기열 권한 구성](#)
- [대기열 환경에 conda 채널 추가](#)
- [애플리케이션에 대한 conda 패키지 생성](#)
- [에 대한 conda 빌드 레시피 생성 Blender](#)
- [에 대한 conda 빌드 레시피 생성 Autodesk Maya](#)
- [Autodesk Maya to Arnold \(MtoA\) 플러그인용 conda 빌드 레시피 생성](#)

패키지 빌드 대기열 생성

이 예제에서는 Deadline Cloud 대기열을 생성하여 Blender 4.2 애플리케이션을 빌드합니다. 이렇게 하면 conda 채널로 사용되는 Amazon S3 버킷으로 완성된 패키지의 전달이 간소화되고 기존 풀릿을 사용하여 패키지를 빌드할 수 있습니다. 이렇게 하면 관리할 인프라 구성 요소의 수가 줄어듭니다.

Deadline Cloud 사용 설명서의 [대기열 생성](#) 지침을 따릅니다. 다음과 같이 변경합니다.

- 5단계에서 기존 S3 버킷을 선택합니다. 빌드 아티팩트가 일반적인 Deadline Cloud 연결과 분리 DeadlineCloudPackageBuild 되도록 같은 루트 폴더 이름을 지정합니다.
- 6단계에서는 패키지 빌드 대기열을 기존 플릿과 연결하거나 현재 플릿이 적합하지 않은 경우 완전히 새로운 플릿을 생성할 수 있습니다.
- 9단계에서 패키지 빌드 대기열에 대한 새 서비스 역할을 생성합니다. 대기열에 패키지를 업로드하고 conda 채널을 다시 인덱싱하는 데 필요한 권한을 부여하도록 권한을 수정합니다.

패키지 빌드 대기열 권한 구성

패키지 빌드 대기열이 대기열의 S3 버킷에 있는 /Conda 접두사에 액세스하도록 허용하려면 대기열의 역할을 수정하여 읽기/쓰기 액세스 권한을 부여해야 합니다. 이 역할에는 패키지 빌드 작업이 새 패키지를 업로드하고 채널을 다시 인덱싱할 수 있도록 다음 권한이 필요합니다.

- s3:GetObject
- s3:PutObject
- s3>ListBucket
- s3:GetBucketLocation
- s3>DeleteObject

- Deadline Cloud 콘솔을 열고 패키지 빌드 대기열의 대기열 세부 정보 페이지로 이동합니다.
- 대기열 서비스 역할을 선택한 다음 대기열 편집을 선택합니다.
- 대기열 서비스 역할 섹션으로 스크롤한 다음 IAM 콘솔에서 이 역할 보기를 선택합니다.
- 권한 정책 목록에서 대기열에 대한 AmazonDeadlineCloudQueuePolicy를 선택합니다.
- 권한 탭에서 편집을 선택합니다.
- 대기열 서비스 역할을 다음으로 업데이트합니다. *amzn-s3-demo-bucket* 및 *111122223333*을 자체 버킷 및 계정으로 바꿉니다.

```
{
  "Effect": "Allow",
  "Sid": "CustomCondaChannelReadWrite",
  "Action": [
    "s3:GetObject",
    "s3:PutObject",
    "s3:DeleteObject",
    "s3>ListBucket",
```

```

    "s3:GetBucketLocation"
],
"Resource": [
    "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket",
    "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket/Conda/*" ],
"Condition": {
    "StringEquals": {
        "aws:ResourceAccount": "111122223333"
    }
}
},

```

사용자 지정 conda 패키지에 대한 프로덕션 대기열 권한 구성

프로덕션 대기열에는 대기열의 S3 버킷에 있는 /Conda 접두사에 대한 읽기 전용 권한이 필요합니다. 프로덕션 대기열과 연결된 역할의 AWS Identity and Access Management (IAM) 페이지를 열고 다음을 사용하여 정책을 수정합니다.

1. Deadline Cloud 콘솔을 열고 패키지 빌드 대기열의 대기열 세부 정보 페이지로 이동합니다.
2. 대기열 서비스 역할을 선택한 다음 대기열 편집을 선택합니다.
3. 대기열 서비스 역할 섹션으로 스크롤한 다음 IAM 콘솔에서 이 역할 보기 를 선택합니다.
4. 권한 정책 목록에서 대기열에 대한 AmazonDeadlineCloudQueuePolicy를 선택합니다.
5. 권한 탭에서 편집을 선택합니다.
6. 다음과 같이 대기열 서비스 역할에 새 섹션을 추가합니다. **amzn-s3-demo-bucket** 및 **111122223333**을 자체 버킷 및 계정으로 바꿉니다.

```
{
    "Effect": "Allow",
    "Sid": "CustomCondaChannelReadOnly",
    "Action": [
        "s3:GetObject",
        "s3>ListBucket"
    ],
    "Resource": [
        "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket",
        "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket/Conda/*"
    ],
    "Condition": {
        "StringEquals": {

```

```

    "aws:ResourceAccount": "111122223333"
}
},
},

```

대기열 환경에 conda 채널 추가

S3 conda 채널을 사용하려면 Deadline Cloud에 제출하는 작업의 CondaChannels 파라미터에 s3://amzn-s3-demo-bucket/Conda/Default 채널 위치를 추가해야 합니다. Deadline Cloud와 함께 제공되는 제출자는 사용자 지정 conda 채널 및 패키지를 지정하는 필드를 제공합니다.

프로덕션 대기열의 conda 대기열 환경을 편집하여 모든 작업을 수정하지 않아도 됩니다. 서비스 관리형 대기열의 경우 다음 절차를 사용합니다.

1. Deadline Cloud 콘솔을 열고 프로덕션 대기열의 대기열 세부 정보 페이지로 이동합니다.
2. 환경 탭을 선택합니다.
3. Conda 대기열 환경을 선택한 다음 편집을 선택합니다.
4. JSON 편집기를 선택한 다음 스크립트에서에 대한 파라미터 정의를 찾습니다 CondaChannels.
5. 새로 생성된 S3 conda 채널로 시작 default: "deadline-cloud"하도록 선을 편집합니다.

```
default: "s3://amzn-s3-demo-bucket/Conda/Default deadline-cloud"
```

서비스 관리형 플릿은 기본적으로 conda에 대해 엄격한 채널 우선 순위를 활성화하며, 새 S3 채널을 사용하면 conda의 deadline-cloud 채널 사용이 중지됩니다. deadline-cloud 채널 blender=3.6에서 사용을 성공적으로 완료한 모든 작업은 이제 Blender 4.2를 사용 중이므로 실패합니다.

고객 관리형 플릿의 경우 Deadline Cloud [샘플 리포지토리의 Conda 대기열 환경 샘플 중 하나를 사용하여 conda 패키지 사용을 활성화할 수 있습니다](#). GitHub

애플리케이션에 대한 conda 패키지 생성

종속성을 포함한 전체 애플리케이션을 conda 패키지로 결합할 수 있습니다. Deadline Cloud가 서비스 관리형 플릿의 [기한 클라우드 채널](#)에 제공하는 패키지는 이 바이너리 재패키징 접근 방식을 사용합니다. 이렇게 하면 conda 가상 환경에 맞게 설치와 동일한 파일이 구성됩니다.

conda용 애플리케이션을 다시 패키징할 때는 다음 두 가지 목표가 있습니다.

- 애플리케이션의 대부분의 파일은 기본 conda 가상 환경 구조와 분리되어 있어야 합니다. 그런 다음 환경은 애플리케이션을 [conda-forge](#)와 같은 다른 소스의 패키지와 혼합할 수 있습니다.
- conda 가상 환경이 활성화되면 PATH 환경 변수에서 애플리케이션을 사용할 수 있어야 합니다.

conda용 애플리케이션을 다시 패키징하려면

1. conda용 애플리케이션을 다시 패키징하려면 애플리케이션을와 같은 하위 디렉터리에 설치하는 conda 빌드 레시피를 작성합니다 \$CONDA_PREFIX/opt/<application-name>. 이렇게 하면 bin 및와 같은 표준 접두사 디렉터리와 구분됩니다 lib.
2. 그런 다음 symlink 또는 시작 스크립트를 \$CONDA_PREFIX/bin에 추가하여 애플리케이션 바이너리를 실행합니다.

또는 conda activate 명령이 실행할 activate.d 스크립트를 생성하여 PATH에 애플리케이션 바이너리 디렉터리를 추가합니다. 환경이 생성될 수 Windows 있는 모든 곳에서 symlink가 지원되지 않는 에서는 애플리케이션 시작 또는 activate.d 스크립트를 대신 사용합니다.

3. 일부 애플리케이션은 Deadline Cloud 서비스 관리형 플랫폼에 기본적으로 설치되지 않은 라이브러리에 의존합니다. 예를 들어 X11 창 시스템은 일반적으로 비대화형 작업에 필요하지 않지만 일부 애플리케이션에서는 여전히 그래픽 인터페이스 없이 실행해야 합니다. 생성한 패키지 내에서 이러한 종속성을 제공해야 합니다.
4. 패키징하는 애플리케이션의 저작권 및 라이선스 계약을 준수해야 합니다. Conda 채널에 프라이빗 Amazon S3 버킷을 사용하여 배포를 제어하고 팜에 대한 패키지 액세스를 제한하는 것이 좋습니다.

에 대한 conda 빌드 레시피 생성 Blender

다양한 애플리케이션을 사용하여 conda 빌드 레시피를 생성할 수 있습니다. Blender는 무료로 사용할 수 있으며 conda로 간단하게 패키징할 수 있습니다. Blender Foundation은 여러 운영 체제에 대한 [애플리케이션 아카이브](#)를 제공합니다. Windows .zip 및 Linux .tar.xz 파일을 사용하는 샘플 conda 빌드 레시피를 생성했습니다. 이 섹션에서는 [Blender 4.2 conda 빌드 레시피](#)를 사용하는 방법을 알아봅니다.

[deadline-cloud.yaml](#) 파일은 패키지 작업을 Deadline Cloud에 제출하기 위한 conda 플랫폼 및 기타 메타데이터를 지정합니다. 이 레시피에는 작동 방식을 보여주는 로컬 소스 아카이브 정보가 포함되어 있습니다. linux-64 conda 플랫폼은 가장 일반적인 구성과 일치하도록 기본 작업 제출에서 빌드되도록 설정됩니다. deadline-cloud.yaml은 다음과 비슷합니다.

```

condaPlatforms:
  - platform: linux-64
    defaultSubmit: true
    sourceArchiveFilename: blender-4.2.1-linux-x64.tar.xz
    sourceDownloadInstructions: 'Run "curl -L0 https://download.blender.org/release/Blender4.2/blender-4.2.1-linux-x64.tar.xz"'
  - platform: win-64
    defaultSubmit: false
    sourceArchiveFilename: blender-4.2.1-windows-x64.zip
    sourceDownloadInstructions: 'Run "curl -L0 https://download.blender.org/release/Blender4.2/blender-4.2.1-windows-x64.zip"'

```

recipe 디렉터리의 파일을 검토합니다. 레시피의 메타데이터는 [레시피/meta.yaml](#)에 있습니다. conda build [meta.yaml](#) 설명서를 읽고 파일이 YAML을 생성하는 템플릿인 방법과 같은 자세한 내용을 알아볼 수도 있습니다. 템플릿은 버전 번호를 한 번만 지정하고 운영 체제에 따라 다른 값을 제공하는데 사용됩니다.

에서 선택한 빌드 옵션을 검토하여 다양한 이진 재배치 및 동적 공유 객체(DSO) 연결 검사를 meta.yaml 끝 수 있습니다. 이러한 옵션은 임의의 디렉터리 접두사에서 conda 가상 환경에 패키지를 설치할 때 패키지가 작동하는 방식을 제어합니다. 기본값은 모든 종속성 라이브러리를 별도의 패키지로 패키징하는 것을 단순화하지만 애플리케이션을 바이너리로 다시 패키징할 때는 변경해야 합니다.

패키징하는 애플리케이션에 추가 종속성 라이브러리가 필요하거나 애플리케이션용 플러그인을 별도로 패키징하는 경우 DSO 오류가 발생할 수 있습니다. 이러한 오류는 종속성이 필요한 실행 파일 또는 라이브러리의 라이브러리 검색 경로에 없을 때 발생합니다. 애플리케이션에는 시스템에 설치할 /usr/lib와 /lib 또는와 같이 전역적으로 정의된 경로에 있는 라이브러리가 사용됩니다. 그러나 conda 가상 환경을 어디에나 배치할 수 있으므로 사용할 절대 경로는 없습니다. Conda는 Linux 및 macOS 지원하는 상대적 RPATH 기능을 사용하여 이를 처리합니다. 자세한 내용은 [패키지 재배치에 대한 conda 빌드 설명서를 참조하세요](#).

Blender 애플리케이션 아카이브는 이를 염두에 두고 빌드되었으므로 에서는 RPATH를 조정할 필요가 없습니다. 이를 필요로 하는 애플리케이션의 경우 Linux 및 patchelf에서 conda 빌드와 동일한 도구를 사용할 수 `install_name_tool` 있습니다 macOS.

패키지 빌드 중에 [build.sh](#) 또는 [build_win.sh](#)(에서 호출bld.bat) 스크립트가 실행되어 패키지 종속성으로 준비된 환경에 파일을 설치합니다. 이러한 스크립트는 설치 파일을 복사하고,에서 symlink를 생성하고\$PREFIX/bin, 활성화 스크립트를 설정합니다. 에서는 symlink를 생성Windows하지 않고 대신 활성화 스크립트의 PATH에 Blender 디렉터리를 추가합니다.

Conda 빌드 레시피의 Windows 일부에는 cmd.exe.bat 파일 bash 대신을 사용합니다. 이렇게 하면 빌드 스크립트 전반에서 일관성이 향상되기 때문입니다. 이 사용에 대한 팁은 워크로드 이동성에 대한 [Deadline Cloud 개발자 안내서의](#) 권장 사항을 참조하세요. Windows용 git를 Windows 설치하여 [deadline-cloud-samples](#) git 리포지토리를 복제한 경우 이미에 액세스할 수 있습니다.

[conda 빌드 환경 변수](#) 설명서에는 빌드 스크립트에서 사용할 수 있는 값이 나열되어 있습니다. 이러한 값에는 소스 아카이브 데이터의 \$SRC_DIR 경우, 설치 디렉터리의 \$PREFIX 경우, 레시피의 다른 파일에 액세스하는 \$RECIPE_DIR 경우 \$PKG_NAME, 패키지 이름 및 버전의 \$PKG_VERSION 경우, 대상 conda 플랫폼의 \$target_platform 경우가 포함됩니다.

Blender 4.2 패키지 작업 제출

Blender 아카이브를 다운로드한 다음 패키지 빌드 대기열에 작업을 제출하여 작업을 렌더링하는 자체 Blender 4.2 conda 패키지를 빌드할 수 있습니다. 대기열은 연결된 플랫으로 작업을 전송하여 패키지를 빌드하고 conda 채널을 다시 인덱싱합니다.

이 지침은 bash 호환 쉘의 git을 사용하여 [Deadline Cloud 샘플 GitHub 리포지토리](#)에서 OpenJD 패키지 빌드 작업과 일부 conda 레시피를 가져옵니다. 또한 다음 항목이 필요합니다.

- 를 사용하는 경우 Windows git을 설치할 때 bash, git BASH 버전이 설치됩니다.
- [Deadline Cloud CLI](#)가 설치되어 있어야 합니다.
- [Deadline Cloud 모니터](#)에 로그인해야 합니다.

1. 다음 명령을 사용하여 Deadline Cloud 구성 GUI를 열고 기본 팜과 대기열을 패키지 빌드 대기열로 설정합니다.

```
deadline config gui
```

2. 다음 명령을 사용하여 Deadline Cloud 샘플 GitHub 리포지토리를 복제합니다.

```
git clone https://github.com/aws-deadline/deadline-cloud-samples.git
```

3. conda_recipes 디렉터리의 deadline-cloud-samples 디렉터리로 변경합니다.

```
cd deadline-cloud-samples/conda_recipes
```

4.라는 스크립트를 실행합니다. submit-package-job 스크립트는 스크립트 Blender를 처음 실행할 때 다운로드하는 지침을 제공합니다.

```
./submit-package-job blender-4.2/
```

5. 다운로드 지침을 따릅니다Blender. 아카이브가 있으면 submit-package-job 스크립트를 다시 실행합니다.

```
./submit-package-job blender-4.2/
```

작업을 제출한 후 Deadline Cloud 모니터를 사용하여 실행 중인 작업의 진행 상황과 상태를 확인합니다.

모니터의 왼쪽 하단에는 작업의 두 단계, 즉 패키지를 빌드한 다음 다시 인덱싱이 표시됩니다. 오른쪽 하단에는 각 작업의 개별 단계가 표시됩니다. 이 예제에서는 각 작업에 대해 한 단계가 있습니다.

The screenshot shows the Deadline Cloud Job monitor interface with three main sections:

- Job monitor**: Shows a single job entry: "CondaBuild: blender-4.1" with a progress bar at 100% (2/2), status "Succeeded", duration 00:22:05, priority 50, 0 failed tasks, created 45m 43s ago, started 43m 15s ago, and ended 21m 9s ago.
- Steps (1/2)**: Shows two steps: "PackageBuild" and "ReindexCo...". Both are at 100% (1/1) progress, status "Succeeded", duration 00:20:53 and 00:00:54 respectively, with 0 failed tasks.
- Tasks (1/1)**: Shows one task with status "Succeeded", duration 00:19:55, 0 retries, started 42m 18s ago, and ended 22m 22s ago.

모니터 왼쪽 하단에는 작업의 두 단계, 즉 패키지를 빌드한 다음 conda 채널을 다시 인덱싱하는 단계가 있습니다. 오른쪽 하단에는 각 단계의 개별 작업이 있습니다. 이 예제에서는 각 단계에 대해 하나의 작업만 있습니다.

패키지 구축 단계의 작업을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 로그 보기와 선택하면 모니터에 작업자에 대한 작업 예약 방식을 보여주는 세션 작업 목록이 표시됩니다. 작업은 다음과 같습니다.

- 첨부 파일 동기화 -이 작업은 작업 첨부 파일 시스템에 사용되는 설정에 따라 입력 작업 첨부 파일을 복사하거나 가상 파일 시스템을 탑재합니다.
- Conda 시작 -이 작업은 대기열을 생성할 때 기본적으로 추가된 대기열 환경에서 발생합니다. 작업은 conda 패키지를 지정하지 않으므로 빠르게 완료되고 conda 가상 환경을 생성하지 않습니다.

- CondaBuild Env 시작 - 이 작업은 conda 패키지를 빌드하고 채널을 다시 인덱싱하는 데 필요한 소프트웨어가 포함된 사용자 지정 conda 가상 환경을 생성합니다. [conda-forge](#) 채널에서 설치합니다.
- 작업 실행 - 이 작업은 Blender 패키지를 빌드하고 결과를 Amazon S3에 업로드합니다.

작업이 실행되면 정형 형식으로 Amazon CloudWatch에 로그를 전송합니다. 작업이 완료되면 모든 작업에 대한 로그 보기와 선택하여 작업이 실행되는 환경의 설정 및 해제에 대한 추가 로그를 확인합니다.

4.2 Blender 렌더 작업으로 패키지 테스트

Blender 4.2 패키지를 빌드하고 S3 conda 채널을 사용하도록 프로덕션 대기열을 구성한 후 패키지를 사용하여 렌더링할 작업을 제출할 수 있습니다. Blender 장면이 없는 경우 [Blender 데모 파일](#) 페이지에서 Blender 3.5 - 코지 키친 장면을 다운로드합니다.

이전에 다운로드한 Deadline Cloud 샘플 GitHub 리포지토리에는 다음 명령을 사용하여 Blender 장면을 렌더링하는 샘플 작업이 포함되어 있습니다.

```
deadline bundle submit blender_render \
-p CondaPackages=blender=4.2 \
-p BlenderSceneFile=/path/to downloaded/blender-3.5-splash.blend \
-p Frames=1
```

Deadline Cloud 모니터를 사용하여 작업 진행 상황을 추적할 수 있습니다.

1. 모니터에서 제출한 작업의 작업을 선택한 다음 옵션을 선택하여 로그를 봅니다.
2. 로그 보기의 오른쪽에서 Conda 세션 시작 작업을 선택합니다.

작업이 대기열 환경에 대해 구성된 두 개의 conda 채널에서 Blender 4.2를 검색했으며 S3 채널에서 패키지를 찾았음을 확인할 수 있습니다.

에 대한 conda 빌드 레시피 생성 Autodesk Maya

상용 애플리케이션을 conda 패키지로 패키징할 수 있습니다. [용 conda 빌드 레시피 생성Blender](#)에서 간단한 재배치 가능 아카이브 파일로 사용할 수 있는 애플리케이션을 오픈 소스 라이선스 조건에 따라 패키징하는 방법을 배웠습니다. 상용 애플리케이션은 설치 관리자를 통해 배포되는 경우가 많으며 사용할 라이선스 관리 시스템이 있을 수 있습니다.

다음 목록은 상용 [애플리케이션 패키징과 일반적으로 관련된 요구 사항이 있는 애플리케이션을 위한 conda 패키지 생성](#)에서 다루는 기본 사항을 기반으로 합니다. 하위 글머리 기호의 세부 정보는 지침을에 적용하는 방법을 보여줍니다Maya.

- 애플리케이션의 라이선스 권한 및 제한 사항을 이해합니다. 라이선스 관리 시스템을 구성해야 할 수 있습니다. 애플리케이션에 적용이 포함되지 않은 경우 권한에 따라 팜을 구성해야 합니다.
 - [Autodesk 클라우드 권한에 대한 구독 혜택 FAQ](#)를 읽고 자신에게 적용될 수 Maya 있는의 클라우드 권한을 이해합니다. 필요에 따라 Deadline Cloud 팜을 구성합니다.
- Autodesk 제품은 라는 파일을 사용합니다ProductInformation.pit. 이 파일의 대부분의 구성에는 시스템에 대한 관리자 액세스 권한이 필요하며, 이는 서비스 관리형 플랫폼에서 사용할 수 없습니다. 씬 클라이언트를 위한 제품 기능은 이를 처리할 수 있는 재배치 가능한 방법을 제공합니다. 자세한 내용은 [Maya 및 MotionBuilder용 씬 클라이언트 라이선싱](#)을 참조하세요.
- 일부 애플리케이션은 서비스 관리형 플랫폼 워커 호스트에 설치되지 않은 라이브러리에 의존하므로 패키지에서 라이브러리를 제공해야 합니다. 애플리케이션 패키지 내에 직접 있거나 별도의 종속성 패키지에 배치할 수 있습니다.
- Maya는 프리타입 및 fontconfig를 포함한 여러 라이브러리에 따라 달라집니다. AL2023dnf용의와 같이 시스템 패키지 관리자에서 이러한 라이브러리를 사용할 수 있는 경우 이를 애플리케이션의 스스로 사용할 수 있습니다. 이러한 RPM 패키지는 재배치가 가능하도록 빌드되지 않았으므로 같은 도구를 사용하여 Maya 설치 접두사 내에서 patchelf 종속성을 해결해야 합니다.
- 설치하려면 관리자 액세스 권한이 필요할 수 있습니다. 서비스 관리형 플랫폼 관리자 액세스를 제공하지 않으므로 이 액세스 권한이 있는 시스템에서 설치를 수행해야 합니다. 그런 다음 패키지 빌드 작업이 사용하는 데 필요한 파일의 아카이브를 생성합니다.
 - 윈도우 설치 관리자는 관리자 액세스 권한이 Maya 필요하므로 윈도우 패키지를 빌드하려면 먼저 이러한 아카이브를 생성하는 수동 프로세스가 필요합니다.
 - 플러그인이 플러그인에 등록하는 방법을 포함한 애플리케이션 구성은 운영 체제 또는 사용자 수준에서 정의할 수 있습니다. conda 가상 환경에 배치할 경우 플러그인은 포함된 방식으로 애플리케이션과 통합할 수 있는 방법이 필요하며 가상 환경 접두사 외부에 파일이나 기타 데이터를 쓰지 않습니다. 애플리케이션의 conda 패키지에서 설정하는 것이 좋습니다.
 - 샘플 Maya 패키지는 환경 변수를 정의MAYA_NO_HOME=1하여 사용자 수준 구성에서 격리하고 별도로 패키징된 플러그인이 가상 환경 내에서 통합할 수 MAYA_MODULE_PATH 있도록 모듈 검색 경로를 추가합니다. 샘플 MtoA 패키지는 이러한 디렉토리 중 하나에 .mod 파일을 배치하여 Maya 시작 시 로드합니다.

레시피 메타다 작성

- 브라우저 또는 리포지토리의 로컬 복제본에 있는 텍스트 편집기에서 GitHub [deadline-cloud-samples/conda_recipes/maya-2025](#) 디렉터리를 엽니다.

파일은 용 패키지를 빌드할 conda 빌드 플랫폼과 애플리케이션을 가져올 위치를 deadline-cloud.yaml 설명합니다. 레시피 샘플은 Linux 및 Windows 빌드를 모두 지정하며, 만 기본적으로 제출Linux됩니다.

- Autodesk 로그인에서 전체 Maya 설치 관리자를 다운로드합니다. Linux의 경우 패키지 빌드는 아카이브를 직접 사용할 수 있으므로 conda_recipes/archive_files 디렉터리에 직접 배치합니다. Windows의 경우 설치 관리자를 실행하려면 관리자 액세스 권한이 필요합니다. 설치 관리자를 실행하고 사용하려는 패키지 레시피의 아카이브에 필요한 파일을 수집해야 합니다. 레시피의 [README.md](#) 파일은 이 아티팩트를 생성하기 위한 반복 가능한 절차를 문서화합니다. 이 절차에서는 새로 시작된 Amazon EC2 인스턴스를 사용하여 결과를 저장한 후 종료할 수 있는 깨끗한 설치 환경을 제공합니다. 관리자 액세스가 필요한 다른 애플리케이션을 패키징하려면 애플리케이션에 필요한 파일 세트를 결정한 후 유사한 절차를 따를 수 있습니다.
- [레시피/recipe.yaml](#) 및 [레시피/meta.yaml](#) 파일을 열어 래틀러 빌드 및 conda-build에 대한 설정을 검토하거나 편집합니다. 패키징하려는 애플리케이션의 패키지 이름과 버전을 설정할 수 있습니다.

소스 섹션에는 파일의 sha256 해시를 포함하여 아카이브에 대한 참조가 포함되어 있습니다. 예를 들어 새 버전으로 이러한 파일을 변경할 때마다 이러한 값을 계산하고 업데이트해야 합니다.

패키지가 사용하는 특정 라이브러리 및 바이너리 디렉터리에 대해 자동 메커니즘이 제대로 작동하지 않으므로 빌드 섹션에는 주로 기본 바이너리 재배치 옵션을 끄는 옵션이 포함되어 있습니다.

마지막으로 정보 섹션에서는 conda 채널의 콘텐츠를 검색하거나 처리할 때 사용할 수 있는 애플리케이션에 대한 일부 메타데이터를 입력할 수 있습니다.

패키지 빌드 스크립트 작성

- Maya 샘플 conda 빌드 레시피의 패키지 빌드 스크립트에는 스크립트가 수행하는 단계를 설명하는 설명이 포함되어 있습니다. 설명과 명령을 읽고 다음을 알아봅니다.
 - 레시피가의 RPM 파일을 처리하는 방법 Autodesk
 - 레시피가 적용되는 변경 사항은 레시피가 설치된 conda 가상 환경으로 설치를 재배치할 수 있도록 합니다.

- 레시피가 소프트웨어가 실행 Maya 종인을 이해하는 데 사용할 수 MAYA_VERSION 있는 MAYA_LOCATION 및와 같은 유ти리티 변수를 설정하는 방법.
2. 의 경우 [레시피/build.sh](#) 파일을 Linux열어 패키지 빌드 스크립트를 검토하거나 편집합니다.
의 경우 [recipe/build_win.sh](#) 파일을 Windows열어 패키지 빌드 스크립트를 검토하거나 편집합니다.

Maya 패키지를 빌드하는 작업 제출

1. GitHub [deadline-cloud-samples](#) 리포지토리의 복제본에 conda_recipes 디렉터리를 입력합니다.
2. Deadline Cloud 팜이 Deadline Cloud CLI에 맞게 구성되어 있는지 확인합니다. [Amazon S3를 사용하여 conda 채널 생성](#) 단계를 따른 경우 CLI에 맞게 팜을 구성해야 합니다.
3. 다음 명령을 실행하여 Linux 및 Windows 패키지를 모두 빌드하는 작업을 제출합니다.

```
./submit-package-job maya-2025 --all-platforms
```

Autodesk Maya to Arnold (MtoA) 플러그인용 conda 빌드 레시피 생성

상용 애플리케이션용 플러그인을 conda 패키지로 패키징할 수 있습니다. 플러그인은 애플리케이션에서 제공하는 애플리케이션 바이너리 인터페이스(ABI)를 사용하여 해당 애플리케이션의 기능을 확장하는 동적으로 로드되는 라이브러리입니다. Maya to Arnold (MtoA) 플러그인은 Arnold렌더러를 내에서 옵션으로 추가합니다Maya.

플러그인용 패키지를 생성하는 것은 애플리케이션을 패키징하는 것과 비슷하지만 패키지는 다른 패키지에 포함된 호스트 애플리케이션과 통합됩니다. 다음 목록에서는 이 작업을 수행하기 위한 요구 사항을 설명합니다.

- 빌드 레시피 및에 호스트 애플리케이션 패키지를 빌드 meta.yaml 및 실행 종속성으로 포함합니다 recipe.yaml. 빌드 레시피가 호환되는 패키지에만 설치되도록 버전 제약 조건을 사용합니다.
 - MtoA 샘플 빌드 레시피는 Maya 패키지에 따라 달라지며 버전에 제약 == 조건을 사용합니다.
- 플러그인 등록에 대한 호스트 애플리케이션 패키지 규칙을 따릅니다.
 - Maya 패키지는 플러그인이 .mod 파일을 배치할 수 \$PREFIX/usr/autodesk/maya \$MAYA_VERSION/modules 있도록 가상 환경에서 Maya 모듈 경로를 구성합니다. MtoA 샘플 빌드 레시피는 이 디렉터리mtoa.mod에 파일을 생성합니다.

레시피 메타데이터 작성

- 브라우저 또는 리포지토리의 로컬 복제본에 있는 텍스트 편집기에서 GitHub [deadline-cloud-samples/conda_recipes/maya-mtoa-2025](#) 디렉터리를 엽니다.

레시피는 Maya conda 빌드 레시피와 동일한 패턴을 따르며 동일한 소스 아카이브를 사용하여 플러그인을 설치합니다.

- 레시피/recipe.yaml 및 레시피/meta.yaml 파일을 열어 래틀러 빌드 및 conda-build에 대한 설정을 검토하거나 편집합니다. 이러한 파일은 패키지 빌드 maya 중 및 플러그인을 실행할 가상 환경을 생성할 때에 대한 종속성을 지정합니다.

패키지 빌드 스크립트 작성

- MtoA 샘플 conda 빌드 레시피의 패키지 빌드 스크립트에는 스크립트가 수행하는 단계를 설명하는 설명이 포함되어 있습니다. 설명과 명령을 읽고 레시피가 Maya 패키지에 지정된 디렉터리 mtoa.mod에 파일을 설치하고 MtoA 생성하는 방법을 알아봅니다.

Arnold 및 동일한 라이선스 기술을 Maya 사용하므로 Maya conda 빌드 레시피에는에 필요한 정보가 이미 포함되어 있습니다 Arnold.

Linux와 Windows 빌드 스크립트의 차이점은 Maya conda 빌드 레시피의 차이점과 유사합니다.

Maya MtoA 플러그인 패키지를 빌드하는 작업 제출

- GitHub [deadline-cloud-samples](#) 리포지토리의 복제본에 conda_recipes 디렉터리를 입력합니다.
- 이전 섹션의 Maya 호스트 애플리케이션을 위한 패키지를 빌드했는지 확인합니다.
- Deadline Cloud 팜이 Deadline Cloud CLI에 맞게 구성되어 있는지 확인합니다. [Amazon S3를 사용하여 conda 채널 생성](#) 단계를 따른 경우 CLI에 맞게 팜을 구성해야 합니다.
- 다음 명령을 실행하여 Linux 및 Windows 패키지를 모두 빌드하는 작업을 제출합니다.

```
./submit-package-job maya-mtoa-2025 --all-platforms
```

Maya 렌더 작업으로 패키지 테스트

Maya 2025 및 MtoA 패키지를 빌드한 후 패키지를 사용하여 렌더링할 작업을 제출할 수 있습니다. 작업 번들이 [포함된 텐테Maya/Arnold](#)이블 샘플은 Maya 및 렌더링합니다

Arnold. 또한이 샘플은 FFmpeg를 사용하여 비디오를 인코딩합니다. conda 대기열 환경의 기본 목록에 conda-forge 채널을 추가하여 ffmpeg 패키지의 소스를 제공할 수 CondaChannels 있습니다.

[deadline-cloud-samples](#)의 git 복제본에 있는 job_bundles 디렉터리에서 다음 명령을 실행합니다.

```
deadline bundle submit turntable_with_maya_arnold
```

Deadline Cloud 모니터를 사용하여 작업 진행 상황을 추적할 수 있습니다.

1. 모니터에서 제출한 작업의 작업을 선택한 다음 옵션을 선택하여 로그를 봅니다.
2. 로그 보기의 오른쪽에서 Conda 세션 시작 작업을 선택합니다.

작업이 대기열 환경에 대해 구성된 conda 채널maya-mtoa에서 maya 및를 검색했고 S3 채널에서 패키지를 찾았는지 확인할 수 있습니다.

Deadline Cloud에 제출할 작업 빌드

작업 번들을 사용하여 Deadline Cloud에 작업을 제출합니다. 작업 번들은 [Open Job Description\(OpenJD\)](#) 작업 템플릿과 작업을 렌더링하는 데 필요한 모든 자산 파일을 포함한 파일 모음입니다.

작업 템플릿은 작업자가 자산을 처리하고 액세스하는 방법을 설명하고 작업자가 실행하는 스크립트를 제공합니다. 작업 번들을 사용하면 아티스트, 기술 책임자 및 파이프라인 개발자가 로컬 워크스테이션 또는 온프레미스 렌더 팜에서 Deadline Cloud에 복잡한 작업을 쉽게 제출할 수 있습니다. 이는 확장 가능한 온디맨드 컴퓨팅 리소스가 필요한 대규모 시각 효과, 애니메이션 또는 기타 미디어 렌더링 프로젝트에서 작업하는 팀에 특히 유용합니다.

로컬 파일 시스템을 사용하여 작업 번들을 생성하여 파일을 저장하고 텍스트 편집기를 사용하여 작업 템플릿을 생성할 수 있습니다. 번들을 생성한 후 Deadline Cloud CLI 또는 Deadline Cloud 제출자와 같은 도구를 사용하여 Deadline Cloud에 작업을 제출합니다.

작업자 간에 공유된 파일 시스템에 자산을 저장하거나 Deadline Cloud 작업 연결을 사용하여 작업자가 액세스할 수 있는 S3 버킷으로 자산 이동을 자동화할 수 있습니다. 작업 연결은 작업의 출력을 워크스테이션으로 다시 이동하는 데도 도움이 됩니다.

다음 섹션에서는 Deadline Cloud에 작업 번들을 생성하고 제출하는 방법에 대한 자세한 지침을 제공합니다.

주제

- [Deadline Cloud에 대한 Open Job Description\(OpenJD\) 템플릿](#)
- [작업에서 파일 사용](#)
- [작업 첨부 파일을 사용하여 파일 공유](#)
- [작업에 대한 리소스 제한 생성](#)
- [Deadline Cloud에 작업을 제출하는 방법](#)
- [Deadline Cloud에서 작업 예약](#)
- [Deadline Cloud에서 작업 수정](#)

Deadline Cloud에 대한 Open Job Description(OpenJD) 템플릿

작업 번들은 AWS Deadline Cloud에 대한 작업을 정의하는 데 사용하는 도구 중 하나입니다. 작업 첨부 파일에 사용하는 파일 및 디렉터리와 같은 추가 정보로 [Open Job Description\(OpenJD\)](#) 템플릿을 그룹

화합니다. Deadline Cloud 명령줄 인터페이스(CLI)를 사용하여 작업 번들을 사용하여 실행할 대기열에 대한 작업을 제출합니다.

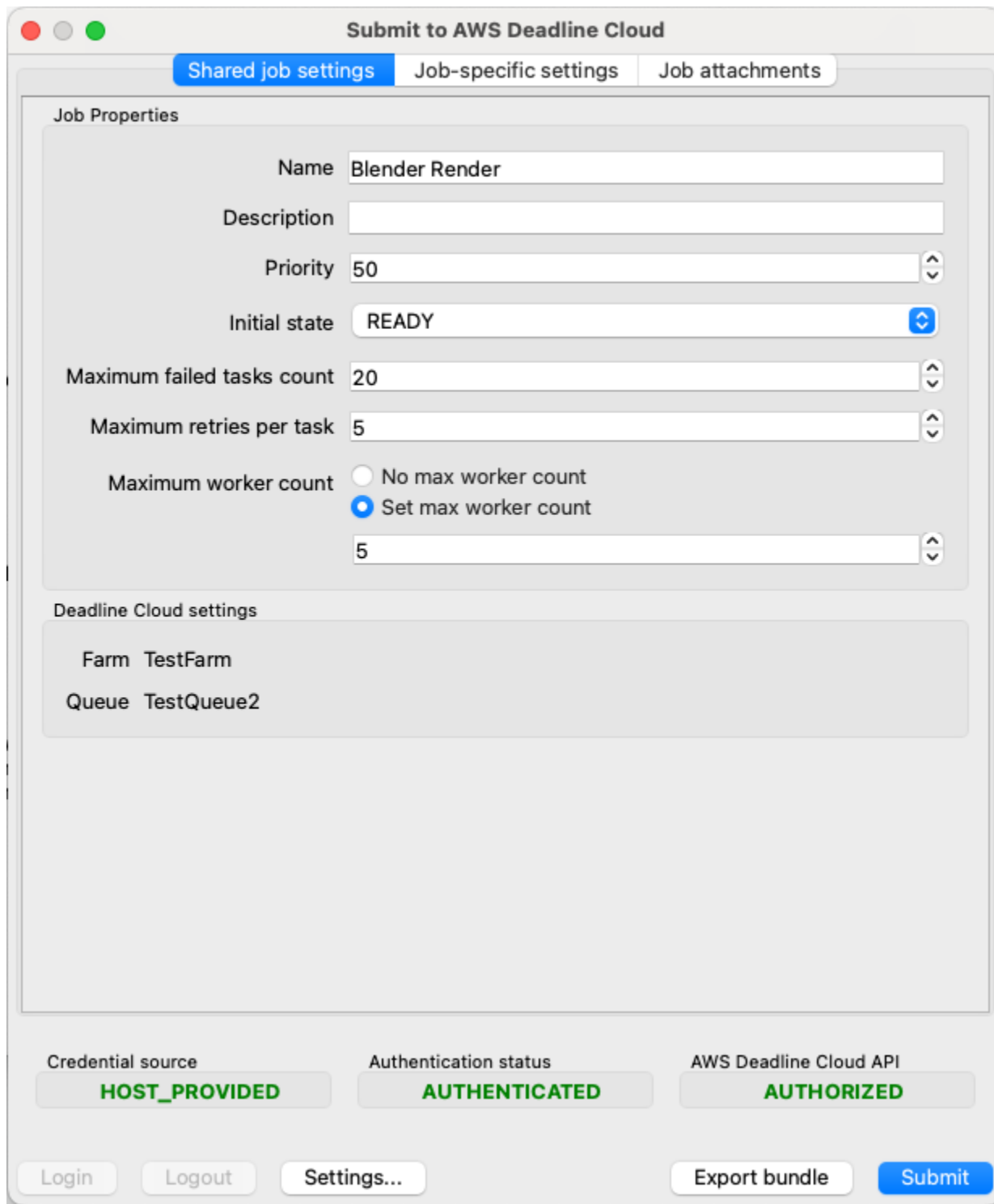
작업 번들은 OpenJD 작업 템플릿, 작업을 정의하는 기타 파일, 작업에 대한 입력으로 필요한 작업별 파일을 포함하는 디렉터리 구조입니다. 작업을 정의하는 파일은 YAML 또는 JSON 파일로 지정할 수 있습니다.

유일한 필수 파일은 `template.yaml` 또는 입니다 `template.json`. 다음 파일을 포함할 수도 있습니다.

```
/template.yaml (or template.json)  
/asset_references.yaml (or asset_references.json)  
/parameter_values.yaml (or parameter_values.json)  
/other job-specific files and directories
```

Deadline Cloud CLI 및 작업 연결과 함께 사용자 지정 작업 제출에 작업 번들을 사용하거나 그래픽 제출 인터페이스를 사용할 수 있습니다. 예를 들어 GitHub의 Blender 샘플은 다음과 같습니다. [Blender 샘플 디렉터리에서 following 명령을 사용하여 샘플을 실행하려면](#)

```
deadline bundle gui-submit blender_render
```



작업별 설정 패널은 작업 템플릿에 정의된 작업 파라미터의 `userInterface` 속성에서 생성됩니다.

명령줄을 사용하여 작업을 제출하려면 다음과 유사한 명령을 사용할 수 있습니다.

```
deadline bundle submit \
```

```
--yes \
--name Demo \
-p BlenderSceneFile=location of scene file \
-p OutputDir=file path for job output \
blender_render/
```

또는 deadline Python 패키지에서 `deadline.client.api.create_job_from_job_bundle` 함수를 사용할 수 있습니다.

Autodesk Maya 플러그인과 같이 Deadline Cloud와 함께 제공되는 모든 작업 제출자 플러그인은 제출을 위한 작업 번들을 생성한 다음 Deadline Cloud Python 패키지를 사용하여 Deadline Cloud에 작업을 제출합니다. 워크스테이션의 작업 기록 디렉터리에서 또는 제출자를 사용하여 제출된 작업 번들을 볼 수 있습니다. 다음 명령을 사용하여 작업 기록 디렉터리를 찾을 수 있습니다.

```
deadline config get settings.job_history_dir
```

작업이 Deadline Cloud 작업자에서 실행 중인 경우 작업에 대한 정보를 제공하는 환경 변수에 액세스 할 수 있습니다. 환경 변수는 다음과 같습니다.

변수 이름	Available
DEADLINE_FARM_ID	모든 작업
DEADLINE_FLEET_ID	모든 작업
DEADLINE_WORKER_ID	모든 작업
DEADLINE_QUEUE_ID	모든 작업
DEADLINE_JOB_ID	모든 작업
DEADLINE_SESSION_ID	모든 작업
DEADLINE_SESSIONACTION_ID	모든 작업
DEADLINE_TASK_ID	작업 작업

주제

- [작업 번들에 대한 작업 템플릿 요소](#)

- [작업 번들의 파라미터 값 요소](#)
- [작업 번들에 대한 자산 참조 요소](#)

작업 번들에 대한 작업 템플릿 요소

작업 템플릿은 런타임 환경과 Deadline Cloud 작업의 일부로 실행되는 프로세스를 정의합니다. 템플릿에서 파라미터를 생성하여 프로그래밍 언어의 함수와 마찬가지로 입력 값만 다른 작업을 생성하는데 사용할 수 있습니다.

Deadline Cloud에 작업을 제출하면 대기열에 적용된 모든 대기열 환경에서 실행됩니다. 대기열 환경은 Open Job Description(OpenJD) 외부 환경 사양을 사용하여 빌드됩니다. 자세한 내용은 OpenJD GitHub 리포지토리의 [환경 템플릿을](#) 참조하세요.

OpenJD 작업 템플릿을 사용하여 작업을 생성하는 방법에 대한 소개는 OpenJD GitHub 리포지토리에서 [작업 생성 소개를](#) 참조하세요. 추가 정보는 [작업 실행 방법에서 확인할 수 있습니다.](#) OpenJD GitHub 리포지토리의 samples 디렉터리에 있는데 작업 템플릿 샘플이 있습니다.

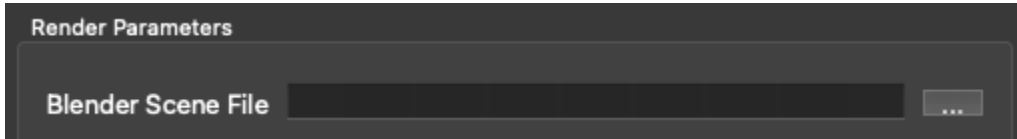
작업 템플릿을 YAML 형식(template.yaml) 또는 JSON 형식()으로 정의할 수 있습니다 template.json. 이 섹션의 예제는 YAML 형식으로 표시됩니다.

예를 들어 blender_render 샘플의 작업 템플릿은 입력 파라미터를 파일 경로BlenderSceneFile로 정의합니다.

```
- name: BlenderSceneFile
  type: PATH
  objectType: FILE
  dataFlow: IN
  userInterface:
    control: CHOOSE_INPUT_FILE
    label: Blender Scene File
    groupLabel: Render Parameters
    fileFilters:
      - label: Blender Scene Files
        patterns: ["*.blend"]
      - label: All Files
        patterns: ["*"]
  description: >
    Choose the Blender scene file to render. Use the 'Job Attachments' tab
    to add textures and other files that the job needs.
```

`userInterface` 속성은 명령을 사용하고 Autodesk Maya와 같은 애플리케이션의 작업 제출 플러그인 내에서 `deadline bundle gui-submit` 명령줄 모두에 대해 자동으로 생성된 사용자 인터페이스의 동작을 정의합니다.

이 예제에서 `BlenderSceneFile` 파라미터 값을 입력하기 위한 UI 위젯은 파일만 표시하는 `.blend` 파일 선택 대화 상자입니다.



`userInterface` 요소 사용에 대한 추가 예제는 GitHub의 `deadline-cloud-samples` 리포지토리에서 [gui_control_showcase](#) 샘플을 참조하세요. [deadline-cloud-samples](#)

`objectType` 및 `dataFlow` 속성은 작업 번들에서 작업을 제출할 때 작업 연결의 동작을 제어합니다. 이 경우 `objectType: FILE` 및 `BlenderSceneFile`은의 값이 작업 첨부 파일의 입력 파일임을 `dataFlow: IN` 의미합니다.

반대로 `OutputDir` 파라미터의 정의에는 `objectType: DIRECTORY` 및가 있습니다 `dataFlow: OUT`.

```
- name: OutputDir
  type: PATH
  objectType: DIRECTORY
  dataFlow: OUT
  userInterface:
    control: CHOOSE_DIRECTORY
    label: Output Directory
    groupLabel: Render Parameters
    default: "./output"
    description: Choose the render output directory.
```

`OutputDir` 파라미터 값은 작업 첨부 파일에서 작업이 출력 파일을 쓰는 디렉터리로 사용됩니다.

`objectType` 및 `dataFlow` 속성에 대한 자세한 내용은 [Open Job Description](#) 사양의 [JobPathParameterDefinition](#)을 참조하세요.

`blender_render` 작업 템플릿 샘플의 나머지 부분은 작업의 워크플로를 애니메이션의 각 프레임이 별도의 작업으로 렌더링되는 단일 단계로 정의합니다.

steps:

```

- name: RenderBlender
  parameterSpace:
    taskParameterDefinitions:
      - name: Frame
        type: INT
        range: "{{Param.Frames}}"
  script:
    actions:
      onRun:
        command: bash
        # Note: {{Task.File.Run}} is a variable that expands to the filename on the
        # worker host's
        # disk where the contents of the 'Run' embedded file, below, is written.
        args: ['{{Task.File.Run}}']
    embeddedFiles:
      - name: Run
        type: TEXT
        data: |
          # Configure the task to fail if any individual command fails.
          set -xeuo pipefail

          mkdir -p '{{Param.OutputDir}}'

          blender --background '{{Param.BlenderSceneFile}}' \
            --render-output '{{Param.OutputDir}}/{{Param.OutputPattern}}' \
            --render-format {{Param.Format}} \
            --use-extension 1 \
            --render-frame {{Task.Param.Frame}}

```

예를 들어 Frames 파라미터 값이 인 경우 1-1010개의 작업을 정의합니다. 작업마다 Frame 파라미터 값이 다릅니다. 작업을 실행하려면:

1. 와 같이 임베디드 파일의 data 속성에 있는 모든 변수 참조가 확장됩니다--render-frame 1.
2. data 속성의 내용은 디스크의 세션 작업 디렉터리에 있는 파일에 기록됩니다.
3. 작업의 onRun 명령이로 확인bash *location of embedded file*되고 실행됩니다.

임베디드 파일, 세션 및 경로 매핑 위치에 대한 자세한 내용은 [Open Job Description 사양의 작업 실행 방법을](#) 참조하세요.

[deadline-cloud-samples/job_bundles](#) 리포지토리에는 작업 템플릿의 더 많은 예와 Open Job Descriptions 사양과 함께 제공되는 [템플릿 샘플](#)이 있습니다.

작업 번들의 파라미터 값 요소

작업 제출 시 값을 설정할 필요가 없도록 파라미터 파일을 사용하여 작업 템플릿의 일부 작업 파라미터 또는 작업 번들의 [CreateJob](#) 작업 요청 인수의 값을 설정할 수 있습니다. 작업 제출을 위한 UI를 사용하면 이러한 값을 수정할 수 있습니다.

작업 템플릿을 YAML 형식(`parameter_values.yaml`) 또는 JSON 형식()으로 정의할 수 있습니다 `parameter_values.json`. 이 섹션의 예제는 YAML 형식으로 표시됩니다.

YAML에서 파일의 형식은 다음과 같습니다.

```
parameterValues:  
- name: <string>  
  value: <integer>, <float>, or <string>  
- name: <string>  
  value: <integer>, <float>, or <string>  
... repeating as necessary
```

`parameterValues` 목록의 각 요소는 다음 중 하나여야 합니다.

- 작업 템플릿에 정의된 작업 파라미터입니다.
- 작업을 제출하는 대기열의 대기열 환경에 정의된 작업 파라미터입니다.
- 작업을 생성할 때 `CreateJob` 작업에 전달되는 특수 파라미터입니다.
 - `deadline:priority` - 값은 정수여야 합니다. 우선 [순위](#) 파라미터로 `CreateJob` 작업에 전달됩니다.
 - `deadline:targetTaskRunStatus` - 값은 문자열이어야 합니다. [targetTaskRunStatus](#) 파라미터로 `CreateJob` 작업에 전달됩니다.
 - `deadline:maxFailedTasksCount` - 값은 정수여야 합니다. [maxFailedTasksCount](#) 파라미터로 `CreateJob` 작업에 전달됩니다.
 - `deadline:maxRetriesPerTask` - 값은 정수여야 합니다. [maxRetriesPerTask](#) 파라미터로 `CreateJob` 작업에 전달됩니다.
 - `deadline:maxWorkerCount` - 값은 정수여야 합니다. [maxWorkerCount](#) 파라미터로 `CreateJob` 작업에 전달됩니다.

작업 템플릿은 실행할 특정 작업이 아닌 항상 템플릿입니다. 파라미터 값 파일을 사용하면 일부 파라미터에 파일에 정의된 값이 없는 경우 작업 번들이 템플릿으로 작동하고 모든 파라미터에 값이 있는 경우 특정 작업 제출로 작동할 수 있습니다.

예를 들어 [blender_render 샘플](#)에는 파라미터 파일이 없으며 해당 작업 템플릿은 기본값이 없는 파라미터를 정의합니다. 이 템플릿은 작업을 생성하기 위한 템플릿으로 사용해야 합니다. 이 작업 번들을 사용하여 작업을 생성한 후 Deadline Cloud는 작업 기록 디렉토리에 새 작업 번들을 작성합니다.

예를 들어 다음 명령을 사용하여 작업을 제출하는 경우:

```
deadline bundle gui-submit blender_render/
```

새 작업 번들에는 지정된 파라미터가 포함된 `parameter_values.yaml` 파일이 포함되어 있습니다.

```
% cat ~/.deadline/job_history/^(default\+)/2024-06/2024-06-20-01-JobBundle-Demo/
parameter_values.yaml
parameterValues:
- name: deadline:targetTaskRunStatus
  value: READY
- name: deadline:maxFailedTasksCount
  value: 10
- name: deadline:maxRetriesPerTask
  value: 5
- name: deadline:priority
  value: 75
- name: BlenderSceneFile
  value: /private/tmp/bundle_demo/bmw27_cpu.blend
- name: Frames
  value: 1-10
- name: OutputDir
  value: /private/tmp/bundle_demo/output
- name: OutputPattern
  value: output_#####
- name: Format
  value: PNG
- name: CondaPackages
  value: blender
- name: RezPackages
  value: blender
```

다음 명령을 사용하여 동일한 작업을 생성할 수 있습니다.

```
deadline bundle submit ~/.deadline/job_history/^(default\+)/2024-06/2024-06-20-01-
JobBundle-Demo/
```

Note

제출하는 작업 번들은 작업 기록 디렉터리에 저장됩니다. 다음 명령을 사용하여 해당 디렉터리의 위치를 찾을 수 있습니다.

```
deadline config get settings.job_history_dir
```

작업 번들에 대한 자산 참조 요소

Deadline Cloud [작업 연결을](#) 사용하여 워크스테이션과 Deadline Cloud 간에 파일을 주고받을 수 있습니다. 자산 참조 파일에는 입력 파일 및 디렉터리와 첨부 파일의 출력 디렉터리가 나열됩니다. 이 파일의 모든 파일과 디렉터리를 나열하지 않으면 deadline bundle gui-submit 명령을 사용하여 작업을 제출할 때 선택할 수 있습니다.

작업 첨부 파일을 사용하지 않는 경우이 파일은 영향을 주지 않습니다.

작업 템플릿을 YAML 형식(asset_references.yaml) 또는 JSON 형식()으로 정의할 수 있습니다. 이 섹션의 예제는 YAML 형식으로 표시됩니다.

YAML에서 파일의 형식은 다음과 같습니다.

```
assetReferences:  
  inputs:  
    # Filenames on the submitting workstation whose file contents are needed as  
    # inputs to run the job.  
    filenames:  
      - list of file paths  
    # Directories on the submitting workstation whose contents are needed as inputs  
    # to run the job.  
    directories:  
      - list of directory paths  
  
  outputs:  
    # Directories on the submitting workstation where the job writes output files  
    # if running locally.  
    directories:  
      - list of directory paths  
  
  # Paths referenced by the job, but not necessarily input or output.
```

```
# Use this if your job uses the name of a path in some way, but does not explicitly  
need  
# the contents of that path.  
referencedPaths:  
- list of directory paths
```

Amazon S3에 업로드할 입력 또는 출력 파일을 선택할 때 Deadline Cloud는 파일 경로를 스토리지 프로파일에 나열된 경로와 비교합니다. 스토리지 프로파일의 각 SHARED유형 파일 시스템 위치는 워크스테이션 및 작업자 호스트에 탑재된 네트워크 파일 공유를 추상화합니다. Deadline Cloud는 이러한 파일 공유 중 하나에 없는 파일만 업로드합니다.

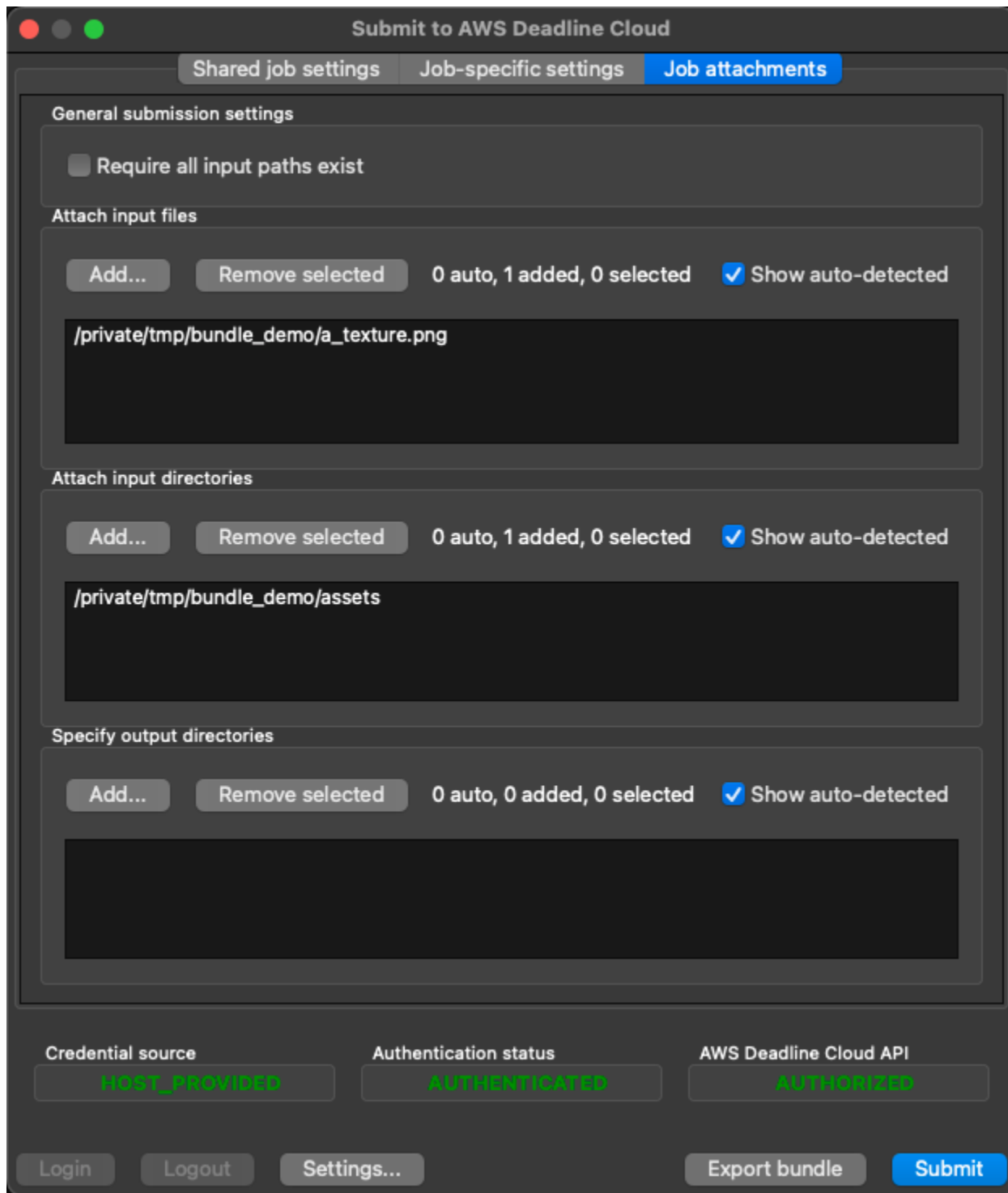
스토리지 프로파일 생성 및 사용에 대한 자세한 내용은 [Deadline Cloud 사용 설명서의 Deadline Cloud의 공유 스토리지를 참조하세요. AWS](#)

Example - Deadline Cloud GUI에서 생성한 자산 참조 파일

다음 명령을 사용하여 [blender_render 샘플을](#) 사용하여 작업을 제출합니다.

```
deadline bundle gui-submit blender_render/
```

작업 연결 탭에서 작업에 몇 가지 추가 파일을 추가합니다.



작업을 제출한 후 작업 기록 디렉터리의 작업 번들에서 `asset_references.yaml` 파일을 보고 YAML 파일의 자산을 볼 수 있습니다.

```
% cat ~/.deadline/job_history/^(default\)/2024-06/2024-06-20-01-JobBundle-Demo/
asset_references.yaml
```

```
assetReferences:  
  inputs:  
    filenames:  
      - /private/tmp/bundle_demo/a_texture.png  
    directories:  
      - /private/tmp/bundle_demo/assets  
  outputs:  
    directories: []  
  referencedPaths: []
```

작업에서 파일 사용

AWS Deadline Cloud에 제출하는 많은 작업에는 입력 및 출력 파일이 있습니다. 입력 파일 및 출력 디렉터리는 공유 파일 시스템과 로컬 드라이브의 조합에 있을 수 있습니다. 작업은 해당 위치에서 콘텐츠를 찾아야 합니다. Deadline Cloud는 작업에 필요한 파일을 찾는데 도움이 되는 두 가지 기능인 [작업 첨부 파일](#)과 [스토리지 프로파일](#)을 제공합니다.

작업 첨부 파일은 몇 가지 이점을 제공합니다.

- Amazon S3를 사용하여 호스트 간에 파일 이동
- 워크스테이션에서 작업자 호스트로 또는 그 반대로 파일 전송
- 기능을 활성화하는 대기열의 작업에 사용 가능
- 주로 서비스 관리형 플릿에서 사용되지만 고객 관리형 플릿과도 호환됩니다.

스토리지 프로파일을 사용하여 워크스테이션 및 작업자 호스트에서 공유 파일 시스템 위치의 레이아웃을 매핑합니다. 이를 통해 작업은 기반 워크스테이션 및 Windows 기반 작업자 호스트를 사용한 교차 플랫폼 설정과 같이 워크스테이션과 Linux 작업자 호스트의 위치가 다를 때 공유 파일 및 디렉터리를 찾을 수 있습니다. 파일 시스템 구성의 스토리지 프로파일 맵은 작업 첨부 파일에서도 Amazon S3를 통해 호스트 간에 통신하는 데 필요한 파일을 식별하는 데 사용됩니다.

작업 첨부 파일을 사용하지 않고 워크스테이션과 작업자 호스트 간에 파일 및 디렉터리 위치를 다시 매핑할 필요가 없는 경우 스토리지 프로파일로 파일 공유를 모델링할 필요가 없습니다.

주제

- [샘플 프로젝트 인프라](#)
- [스토리지 프로파일 및 경로 매핑](#)

샘플 프로젝트 인프라

작업 연결 및 스토리지 프로파일 사용을 시연하려면 두 개의 별도 프로젝트로 테스트 환경을 설정합니다. Deadline Cloud 콘솔을 사용하여 테스트 리소스를 생성할 수 있습니다.

1. 아직 생성하지 않았다면 테스트 팜을 생성합니다. 팜을 생성하려면 [팜 생성](#)의 절차를 따릅니다.
2. 두 프로젝트 각각에서 작업에 대해 두 개의 대기열을 생성합니다. 대기열을 생성하려면 [대기열 생성](#)의 절차를 따릅니다.
 - a. 라는 첫 번째 대기열을 생성합니다**Q1**. 다음 구성은 사용하고 다른 모든 항목에 기본값을 사용합니다.
 - 작업 연결에서 새 Amazon S3 버킷 생성을 선택합니다.
 - 고객 관리형 플릿과의 연결 활성화를 선택합니다.
 - 사용자로 실행의 경우 POSIX 사용자와 그룹 모두에 **jobuser**를 입력합니다.
 - 대기열 서비스 역할의 경우 라는 새 역할을 생성합니다. **AssetDemoFarm-Q1-Role**
 - 기본 Conda 대기열 환경 확인란의 선택을 취소합니다.
 - b. 라는 두 번째 대기열을 생성합니다**Q2**. 다음 구성은 사용하고 다른 모든 항목에 기본값을 사용합니다.
 - 작업 연결에서 새 Amazon S3 버킷 생성을 선택합니다.
 - 고객 관리형 플릿과의 연결 활성화를 선택합니다.
 - 사용자로 실행의 경우 POSIX 사용자와 그룹 모두에 **jobuser**를 입력합니다.
 - 대기열 서비스 역할의 경우 라는 새 역할을 생성합니다. **AssetDemoFarm-Q2-Role**
 - 기본 Conda 대기열 환경 확인란의 선택을 취소합니다.
3. 두 대기열에서 작업을 실행하는 단일 고객 관리형 플릿을 생성합니다. 플릿을 생성하려면 [고객 관리형 플릿 생성](#)의 절차를 따릅니다. 다음 구성은 사용합니다.
 - 이름에는를 사용합니다**DemoFleet**.
 - 플릿 유형에서 고객 관리형을 선택합니다.
 - 플릿 서비스 역할의 경우 AssetDemoFarm-Fleet-Role이라는 새 역할을 생성합니다.
 - 플릿을 대기열과 연결하지 마십시오.

테스트 환경에서는 네트워크 파일 공유를 사용하여 호스트 간에 공유되는 파일 시스템이 3개 있다고 가정합니다. 이 예제에서 위치의 이름은 다음과 같습니다.

- FSCommon - 두 프로젝트 모두에 공통적인 입력 작업 자산을 포함합니다.
- FS1 - 프로젝트 1에 대한 입력 및 출력 작업 자산을 포함합니다.
- FS2 - 프로젝트 2에 대한 입력 및 출력 작업 자산을 포함합니다.

또한 테스트 환경은 다음과 같이 워크스테이션이 3개 있다고 가정합니다.

- WSA11 - 개발자가 모든 프로젝트에 사용하는 Linux기반 워크스테이션입니다. 공유 파일 시스템 위치는 다음과 같습니다.
 - FSCommon: /shared/common
 - FS1: /shared/projects/project1
 - FS2: /shared/projects/project2
- WS1 - 프로젝트 1에 사용되는 Windows기반 워크스테이션입니다. 공유 파일 시스템 위치는 다음과 같습니다.
 - FSCommon: S:\
 - FS1: Z:\
 - FS2: 사용할 수 없음
- WS2 - 프로젝트 2에 사용되는 macOS기반 워크스테이션입니다. 공유 파일 시스템 위치는 다음과 같습니다.
 - FSCommon: /Volumes/common
 - FS1: 사용할 수 없음
 - FS2: /Volumes/projects/project2

마지막으로 플릿의 작업자에 대한 공유 파일 시스템 위치를 정의합니다. 다음 예제에서는 이 구성으로 참조합니다 WorkerConfig. 공유 위치는 다음과 같습니다.

- FSCommon: /mnt/common
- FS1: /mnt/projects/project1
- FS2: /mnt/projects/project2

이 구성과 일치하는 공유 파일 시스템, 워크스테이션 또는 작업자를 설정할 필요가 없습니다. 데모를 위해 공유 위치가 존재할 필요는 없습니다.

스토리지 프로파일 및 경로 매핑

스토리지 프로파일을 사용하여 워크스테이션 및 작업자 호스트의 파일 시스템을 모델링합니다. 각 스토리지 프로필은 시스템 구성 중 하나의 운영 체제 및 파일 시스템 레이아웃을 설명합니다. 이 주제에서는 Deadline Cloud가 작업에 대한 경로 매핑 규칙을 생성할 수 있도록 스토리지 프로파일을 사용하여 호스트의 파일 시스템 구성을 모델링하는 방법과 이러한 경로 매핑 규칙이 스토리지 프로파일에서 생성되는 방법을 설명합니다.

Deadline Cloud에 작업을 제출할 때 작업에 대한 선택적 스토리지 프로필 ID를 제공할 수 있습니다. 이 스토리지 프로필은 제출 워크스테이션의 파일 시스템을 설명합니다. 작업 템플릿의 파일 경로가 사용하는 원래 파일 시스템 구성을 설명합니다.

스토리지 프로파일을 플릿과 연결할 수도 있습니다. 스토리지 프로파일은 플릿에 있는 모든 작업자 호스트의 파일 시스템 구성을 설명합니다. 파일 시스템 구성이 다른 작업자가 있는 경우 해당 작업자는 팜의 다른 플릿에 할당되어야 합니다.

경로 매핑 규칙은 작업에서 경로를 지정하는 방법에서 작업자 호스트의 경로 실제 위치로 경로를 다시 매핑하는 방법을 설명합니다. Deadline Cloud는 작업의 스토리지 프로파일에 설명된 파일 시스템 구성을 작업을 실행 중인 플릿의 스토리지 프로파일과 비교하여 이러한 경로 매핑 규칙을 도출합니다.

주제

- [스토리지 프로파일을 사용하여 공유 파일 시스템 위치 모델링](#)
- [플릿의 스토리지 프로파일 구성](#)
- [대기열의 스토리지 프로파일 구성](#)
- [스토리지 프로파일에서 경로 매핑 규칙 도출](#)

스토리지 프로파일을 사용하여 공유 파일 시스템 위치 모델링

스토리지 프로파일은 호스트 구성 중 하나의 파일 시스템 구성을 모델링합니다. [샘플 프로젝트 인프라](#)에는 네 가지 호스트 구성이 있습니다. 이 예제에서는 각각에 대해 별도의 스토리지 프로파일을 생성합니다. 다음 중 하나를 사용하여 스토리지 프로파일을 생성할 수 있습니다.

- [CreateStorageProfile API](#)
- [AWS::Deadline::StorageProfile AWS CloudFormation 리소스](#)
- [AWS 콘솔](#)

스토리지 프로파일은 각각 Deadline Cloud에 호스트에서 제출되거나 호스트에서 실행되는 작업과 관련된 파일 시스템 위치의 위치 및 유형을 알려주는 파일 시스템 위치 목록으로 구성됩니다. 스토리지 프로파일은 작업과 관련된 위치만 모델링해야 합니다. 예를 들어 공유 FSCommon 위치는 WS1의 워크 스테이션에 S:\있으므로 해당 파일 시스템 위치는 다음과 같습니다.

```
{  
    "name": "FSCommon",  
    "path": "S:\\\",  
    "type": "SHARED"  
}
```

다음 명령을 사용하여 워크스테이션 구성 WS1, WS3 및 WS2에 대한 스토리지 프로파일을 생성하고의 [AWS CLI](#)를 WorkerConfig 사용하여 작업자 구성 생성합니다. [AWS CloudShell](#)

```
# Change the value of FARM_ID to your farm's identifier  
FARM_ID=farm-00112233445566778899aabbccddeeff  
  
aws deadline create-storage-profile --farm-id $FARM_ID \  
--display-name WSAll \  
--os-family LINUX \  
--file-system-locations \  
'[  
    {"name": "FSCommon", "type": "SHARED", "path": "/shared/common"},  
    {"name": "FS1", "type": "SHARED", "path": "/shared/projects/project1"},  
    {"name": "FS2", "type": "SHARED", "path": "/shared/projects/project2"}  
]  
  
aws deadline create-storage-profile --farm-id $FARM_ID \  
--display-name WS1 \  
--os-family WINDOWS \  
--file-system-locations \  
'[  
    {"name": "FSCommon", "type": "SHARED", "path": "S:\\\"},  
    {"name": "FS1", "type": "SHARED", "path": "Z:\\\"}  
]  
  
aws deadline create-storage-profile --farm-id $FARM_ID \  
--display-name WS2 \  
--os-family MACOS \  
--file-system-locations \  
'[  
    {"name": "FSCommon", "type": "SHARED", "path": "/Volumes/common"},
```

```

    {"name": "FS2", "type":"SHARED", "path":"/Volumes/projects/project2"}
  ]'

aws deadline create-storage-profile --farm-id $FARM_ID \
--display-name WorkerCfg \
--os-family LINUX \
--file-system-locations \
'[
  {"name": "FSCommon", "type":"SHARED", "path":"/mnt/common"}, 
  {"name": "FS1", "type":"SHARED", "path":"/mnt/projects/project1"}, 
  {"name": "FS2", "type":"SHARED", "path":"/mnt/projects/project2"} 
]'

```

Note

팜의 모든 스토리지 프로파일에서 name 속성에 대해 동일한 값을 사용하여 스토리지 프로파일의 파일 시스템 위치를 참조해야 합니다. Deadline Cloud는 이름을 비교하여 경로 매핑 규칙을 생성할 때 서로 다른 스토리지 프로파일의 파일 시스템 위치가 동일한 위치를 참조하고 있는지 확인합니다.

플릿의 스토리지 프로파일 구성

플릿의 모든 작업자에 대해 파일 시스템 위치를 모델링하는 스토리지 프로파일을 포함하도록 플릿을 구성할 수 있습니다. 플릿에 있는 모든 작업자의 호스트 파일 시스템 구성은 플릿의 스토리지 프로필과 일치해야 합니다. 파일 시스템 구성이 다른 작업자는 별도의 플릿에 있어야 합니다.

WorkerConfig 스토리지 프로파일을 사용하도록 플릿의 구성 설정을 설정하려면 [AWS CLI](#)의를 사용합니다 [AWS CloudShell](#).

```

# Change the value of FARM_ID to your farm's identifier
FARM_ID=farm-00112233445566778899aabbcdddeeff
# Change the value of FLEET_ID to your fleet's identifier
FLEET_ID=fleet-00112233445566778899aabbcdddeeff
# Change the value of WORKER_CFG_ID to your storage profile named WorkerConfig
WORKER_CFG_ID=sp-00112233445566778899aabbcdddeeff

FLEET_WORKER_MODE=$( \
  aws deadline get-fleet --farm-id $FARM_ID --fleet-id $FLEET_ID \
  --query '.configuration.customerManaged.mode' \
)

```

```
FLEET_WORKER_CAPABILITIES=$( \
aws deadline get-fleet --farm-id $FARM_ID --fleet-id $FLEET_ID \
--query '.configuration.customerManaged.workerCapabilities' \
)

aws deadline update-fleet --farm-id $FARM_ID --fleet-id $FLEET_ID \
--configuration \
"{
  \"customerManaged\": {
    \"storageProfileId\": \"$WORKER_CFG_ID\",
    \"mode\": $FLEET_WORKER_MODE,
    \"workerCapabilities\": $FLEET_WORKER_CAPABILITIES
  }
}"

```

대기열의 스토리지 프로파일 구성

대기열의 구성에는 대기열에 제출된 작업에 액세스해야 하는 공유 파일 시스템 위치의 대소문자를 구분하는 이름 목록이 포함됩니다. 예를 들어 대기열에 제출된 작업에는 파일 시스템 위치 FSCommon 및가 Q1 필요합니다FS1. 대기열에 제출된 작업에는 파일 시스템 위치와 FSCommon이 Q2 필요합니다FS2.

이러한 파일 시스템 위치가 필요하도록 대기열의 구성을 설정하려면 다음 스크립트를 사용합니다.

```
# Change the value of FARM_ID to your farm's identifier
FARM_ID=farm-00112233445566778899aabbcdddeeff
# Change the value of QUEUE1_ID to queue Q1's identifier
QUEUE1_ID=queue-00112233445566778899aabbcdddeeff
# Change the value of QUEUE2_ID to queue Q2's identifier
QUEUE2_ID=queue-00112233445566778899aabbcdddeeff

aws deadline update-queue --farm-id $FARM_ID --queue-id $QUEUE1_ID \
--required-file-system-location-names-to-add FSComm FS1

aws deadline update-queue --farm-id $FARM_ID --queue-id $QUEUE2_ID \
--required-file-system-location-names-to-add FSComm FS2
```

대기열의 구성에는 제출된 작업 및 해당 대기열과 연결된 플릿에 적용되는 허용된 스토리지 프로파일 목록도 포함됩니다. 대기열에 필요한 모든 파일 시스템 위치에 대해 파일 시스템 위치를 정의하는 스토리지 프로파일만 대기열의 허용된 스토리지 프로파일 목록에 허용됩니다.

대기열에 허용되는 스토리지 프로파일 목록에 없는 스토리지 프로파일과 함께 제출하면 작업이 실패합니다. 언제든지 스토리지 프로파일이 없는 작업을 대기열에 제출할 수 있습니다. WSA11 및 레이블이 지정된 워크스테이션 구성에는 대기열에 필요한 파일 시스템 위치(FSCommon 및 FS1)가 WS1 있습니다Q1. 대기열에 작업을 제출할 수 있어야 합니다. 마찬가지로 워크스테이션 구성 WSA11 및 대기열에 대한 요구 사항을 WS2 충족합니다Q2. 해당 대기열에 작업을 제출할 수 있어야 합니다. 다음 스크립트를 사용하여 이러한 스토리지 프로파일로 작업을 제출할 수 있도록 두 대기열 구성을 모두 업데이트합니다.

```
# Change the value of WSALL_ID to the identifier of the WSAll storage profile
WSALL_ID=sp-00112233445566778899aabcccddeeff
# Change the value of WS1 to the identifier of the WS1 storage profile
WS1_ID=sp-00112233445566778899aabcccddeeff
# Change the value of WS2 to the identifier of the WS2 storage profile
WS2_ID=sp-00112233445566778899aabcccddeeff

aws deadline update-queue --farm-id $FARM_ID --queue-id $QUEUE1_ID \
--allowed-storage-profile-ids-to-add $WSALL_ID $WS1_ID

aws deadline update-queue --farm-id $FARM_ID --queue-id $QUEUE2_ID \
--allowed-storage-profile-ids-to-add $WSALL_ID $WS2_ID
```

대기열에 허용되는 WS2 스토리지 프로파일 목록에 스토리지 프로파일을 추가하면 실패Q1합니다.

```
$ aws deadline update-queue --farm-id $FARM_ID --queue-id $QUEUE1_ID \
--allowed-storage-profile-ids-to-add $WS2_ID

An error occurred (ValidationException) when calling the UpdateQueue operation: Storage
profile id: sp-00112233445566778899aabcccddeeff does not have required file system
location: FS1
```

스토리지 WS2 프로파일에 해당 대기열에 Q1 필요한 파일 시스템 위치에 대한 정의FS1가 포함되어 있지 않기 때문입니다.

대기열의 허용된 스토리지 프로필 목록에 없는 스토리지 프로필로 구성된 플릿 연결도 실패합니다. 예시:

```
$ aws deadline create-queue-fleet-association --farm-id $FARM_ID \
--fleet-id $FLEET_ID \
--queue-id $QUEUE1_ID
```

An error occurred (ValidationException) when calling the CreateQueueFleetAssociation operation: Mismatch between storage profile ids.

오류를 해결하려면 대기열Q1과 대기열 모두에 허용되는 스토리지 프로파일 WorkerConfig 목록에 라는 스토리지 프로파일을 추가합니다Q2. 그런 다음 플릿의 작업자가 두 대기열에서 작업을 실행할 수 있도록 플릿을 이러한 대기열과 연결합니다.

```
# Change the value of FLEET_ID to your fleet's identifier
FLEET_ID=fleet-00112233445566778899aabbcdddeeff
# Change the value of WORKER_CFG_ID to your storage profile named WorkerCfg
WORKER_CFG_ID=sp-00112233445566778899aabbcdddeeff

aws deadline update-queue --farm-id $FARM_ID --queue-id $QUEUE1_ID \
--allowed-storage-profile-ids-to-add $WORKER_CFG_ID

aws deadline update-queue --farm-id $FARM_ID --queue-id $QUEUE2_ID \
--allowed-storage-profile-ids-to-add $WORKER_CFG_ID

aws deadline create-queue-fleet-association --farm-id $FARM_ID \
--fleet-id $FLEET_ID \
--queue-id $QUEUE1_ID

aws deadline create-queue-fleet-association --farm-id $FARM_ID \
--fleet-id $FLEET_ID \
--queue-id $QUEUE2_ID
```

스토리지 프로파일에서 경로 매핑 규칙 도출

경로 매핑 규칙은 작업에서 작업자 호스트의 경로 실제 위치로 경로를 다시 매핑하는 방법을 설명합니다. 작업이 작업자에서 실행 중이면 작업의 스토리지 프로파일을 작업자 플릿의 스토리지 프로파일과 비교하여 작업에 대한 경로 매핑 규칙을 도출합니다.

Deadline Cloud는 대기열 구성의 각 필수 파일 시스템 위치에 대한 매핑 규칙을 생성합니다. 예를 들어 대기열에 WSA11 스토리지 프로파일과 함께 제출된 작업에는 경로 매핑 규칙Q1이 있습니다.

- FSComm: /shared/common -> /mnt/common
- FS1: /shared/projects/project1 -> /mnt/projects/project1

Deadline Cloud는 FSComm 및 FS1 파일 시스템 위치에 대한 규칙을 생성하지만 WSA11 및 WorkerConfig 스토리지 프로파일이 모두를 정의하더라도 FS2 파일 시스템 위치에 대한 규칙은 생

성하지 않습니다 FS2. 이는 대기열 Q1의 필수 파일 시스템 위치 목록이 이기 때문입니다 ["FSComm", "FS1"].

Open Job Description의 경로 매핑 규칙 파일을 출력하는 작업을 제출한 다음 작업이 완료된 후 세션 로그를 읽어 특정 스토리지 프로파일과 함께 제출된 작업에 사용할 수 있는 경로 매핑 규칙을 확인할 수 있습니다.

```
# Change the value of FARM_ID to your farm's identifier
FARM_ID=farm-00112233445566778899aabbccddeeff
# Change the value of QUEUE1_ID to queue Q1's identifier
QUEUE1_ID=queue-00112233445566778899aabbccddeeff
# Change the value of WSALL_ID to the identifier of the WSALL storage profile
WSALL_ID=sp-00112233445566778899aabbccddeeff

aws deadline create-job --farm-id $FARM_ID --queue-id $QUEUE1_ID \
--priority 50 \
--storage-profile-id $WSALL_ID \
--template-type JSON --template \
'{
  "specificationVersion": "jobtemplate-2023-09",
  "name": "DemoPathMapping",
  "steps": [
    {
      "name": "ShowPathMappingRules",
      "script": {
        "actions": {
          "onRun": {
            "command": "/bin/cat",
            "args": [ "{{Session.PathMappingRulesFile}}" ]
          }
        }
      }
    }
  ]
}'
```

Deadline Cloud CLI를 사용하여 작업을 제출하는 경우 구성 `settings.storage_profile_id` 설정은 CLI로 제출된 작업의 스토리지 프로파일을 설정합니다. WSAll 스토리지 프로파일로 작업을 제출하려면 다음을 설정합니다.

```
deadline config set settings.storage_profile_id $WSALL_ID
```

샘플 인프라에서 실행 중인 것처럼 고객 관리형 작업자를 실행하려면 Deadline Cloud 사용 설명서의 [작업자 에이전트 실행](#)의 절차에 따라 작업자를 실행합니다 AWS CloudShell. 이전에 이러한 지침을 따랐다면 먼저 `~/demoenv-logs` 및 `~/demoenv-persist` 디렉터리를 삭제합니다. 또한 방향이 참조하는 `DEV_FARM_ID` 및 `DEV_CMF_ID` 환경 변수의 값을 다음과 같이 설정한 후 참조합니다.

```
DEV_FARM_ID=$FARM_ID  
DEV_CMF_ID=$FLEET_ID
```

작업이 실행되면 작업의 로그 파일에서 경로 매핑 규칙을 볼 수 있습니다.

```
cat demoenv-logs/${QUEUE1_ID}/*.log  
...  
JSON log results (see below)  
...
```

로그에는 FS1 및 FSComm 파일 시스템에 대한 매핑이 포함되어 있습니다. 가독성을 위해 다시 포맷된 로그 항목은 다음과 같습니다.

```
{  
  "version": "pathmapping-1.0",  
  "path_mapping_rules": [  
    {  
      "source_path_format": "POSIX",  
      "source_path": "/shared/projects/project1",  
      "destination_path": "/mnt/projects/project1"  
    },  
    {  
      "source_path_format": "POSIX",  
      "source_path": "/shared/common",  
      "destination_path": "/mnt/common"  
    }  

```

스토리지 프로파일이 다른 작업을 제출하여 경로 매핑 규칙이 어떻게 변경되는지 확인할 수 있습니다.

작업 첨부 파일을 사용하여 파일 공유

작업 첨부 파일을 사용하여 파일을 공유 디렉터리에서 작업에 사용할 수 없게 하고, 파일이 공유 디렉터리에 기록되지 않은 경우 출력 파일을 캡처합니다. 작업 연결은 Amazon S3를 사용하여 호스트 간에

파일을 복원합니다. 파일은 S3 버킷에 저장되며, 콘텐츠가 변경되지 않은 경우 파일을 업로드할 필요가 없습니다.

호스트는 파일 시스템 위치를 공유하지 않으므로 [서비스 관리형 플릿](#)에서 작업을 실행할 때 작업 연결을 사용해야 합니다. 작업 연결은 작업 [번들에 셀 또는 Python 스크립트가 포함된 경우와 같이 작업의 입력 또는 출력 파일이 공유 네트워크 파일 시스템에 저장될 때 고객 관리형 플릿](#)에도 유용합니다.

[Deadline Cloud CLI](#) 또는 Deadline Cloud 제출자를 사용하여 작업 번들을 제출하면 작업 첨부 파일은 작업의 스토리지 프로파일과 대기열의 필수 파일 시스템 위치를 사용하여 작업자 호스트에 있지 않으며 작업 제출의 일부로 Amazon S3에 업로드해야 하는 입력 파일을 식별합니다. 또한 이러한 스토리지 프로파일은 Deadline Cloud가 워크스테이션에서 사용할 수 있도록 Amazon S3에 업로드해야 하는 작업자 호스트 위치의 출력 파일을 식별하는 데 도움이 됩니다.

작업 연결 예제에서는 [샘플 프로젝트 인프라](#) 및의 팜, 플릿, 대기열 및 스토리지 프로파일 구성은 사용합니다 [스토리지 프로파일 및 경로 매핑](#). 이 섹션보다 먼저 해당 섹션을 살펴보아야 합니다.

다음 예제에서는 샘플 작업 번들을 시작점으로 사용한 다음 수정하여 작업 연결의 기능을 살펴봅니다. 작업 번들은 작업에서 작업 첨부 파일을 사용하는 가장 좋은 방법입니다. 디렉터리의 [Open Job Description](#) 작업 템플릿은 작업 번들을 사용하는 작업에 필요한 파일 및 디렉터리를 나열하는 추가 파일과 결합합니다. 작업 번들에 대한 자세한 내용은 섹션을 참조하세요 [Deadline Cloud에 대한 Open Job Description\(OpenJD\) 템플릿](#).

작업으로 파일 제출

Deadline Cloud를 사용하면 작업 워크플로가 작업자 호스트의 공유 파일 시스템 위치에서 사용할 수 없는 입력 파일에 액세스할 수 있습니다. 작업 연결을 사용하면 렌더링 작업이 로컬 워크스테이션 드라이브 또는 서비스 관리형 플릿 환경에만 있는 파일에 액세스할 수 있습니다. 작업 번들을 제출할 때 작업에 필요한 입력 파일 및 디렉터리 목록을 포함할 수 있습니다. Deadline Cloud는 공유되지 않은 이러한 파일을 식별하고 로컬 시스템에서 Amazon S3로 업로드한 다음 작업자 호스트로 다운로드합니다. 입력 자산을 렌더 노드로 전송하는 프로세스를 간소화하여 분산 작업 실행에 필요한 모든 파일에 액세스할 수 있도록 합니다.

작업 번들에서 직접 작업의 파일을 지정하고, 환경 변수 또는 스크립트를 사용하여 제공하는 작업 템플릿의 파라미터를 사용하고, 작업의 assets_references 파일을 사용할 수 있습니다. 이러한 방법 중 하나 또는 세 가지 모두의 조합을 사용할 수 있습니다. 작업에 대한 번들의 스토리지 프로파일을 지정하여 로컬 워크스테이션에서 변경된 파일만 업로드할 수 있습니다.

이 섹션에서는 GitHub의 예제 작업 번들을 사용하여 Deadline Cloud가 업로드할 작업의 파일을 식별하는 방법, Amazon S3에서 해당 파일이 구성되는 방법, 작업을 처리하는 작업자 호스트가 해당 파일을 사용할 수 있는 방법을 보여줍니다.

주제

- [Deadline Cloud가 Amazon S3에 파일을 업로드하는 방법](#)
- [Deadline Cloud가 업로드할 파일을 선택하는 방법](#)
- [작업에서 작업 연결 입력 파일을 찾는 방법](#)

Deadline Cloud가 Amazon S3에 파일을 업로드하는 방법

이 예제는 Deadline Cloud가 워크스테이션 또는 작업자 호스트에서 Amazon S3로 파일을 업로드하여 공유할 수 있도록 하는 방법을 보여줍니다. GitHub 및 Deadline Cloud CLI의 샘플 작업 번들을 사용하여 작업을 제출합니다.

먼저 Deadline Cloud 샘플 GitHub 리포지토리를 AWS CloudShell 환경에 복제한 다음 job_attachments_devguide 작업 번들을 터미널에 복사합니다.

```
git clone https://github.com/aws-deadline/deadline-cloud-samples.git  
cp -r deadline-cloud-samples/job_bundles/job_attachments_devguide ~/
```

[Deadline Cloud CLI](#)를 설치하여 작업 번들을 제출합니다.

```
pip install deadline --upgrade
```

job_attachments_devguide 작업 번들에는 파일 시스템 위치가 작업 파라미터로 전달되는 bash 셸 스크립트를 실행하는 작업이 포함된 단일 단계가 있습니다. 작업 파라미터의 정의는 다음과 같습니다.

```
...  
- name: ScriptFile  
  type: PATH  
  default: script.sh  
  dataFlow: IN  
  objectType: FILE  
...
```

dataFlow 속성의 IN 값은 작업 연결에 ScriptFile 파라미터의 값이 작업에 대한 입력임을 알려줍니다. default 속성 값은 작업 번들 디렉터리의 상대 위치이지만 절대 경로일 수도 있습니다. 이 파라미터 정의는 작업 번들의 디렉터리에 있는 script.sh 파일을 작업을 실행하는 데 필요한 입력 파일로 선언합니다.

그런 다음 Deadline Cloud CLI에 스토리지 프로파일이 구성되어 있지 않은지 확인한 다음 작업을 대기열에 제출합니다. Q1

```
# Change the value of FARM_ID to your farm's identifier
FARM_ID=farm-00112233445566778899aabbcdddeeff
# Change the value of QUEUE1_ID to queue Q1's identifier
QUEUE1_ID=queue-00112233445566778899aabbcdddeeff

deadline config set settings.storage_profile_id ''

deadline bundle submit --farm-id $FARM_ID --queue-id $QUEUE1_ID
job_attachments_devguide/
```

이 명령이 실행된 후 Deadline Cloud CLI의 출력은 다음과 같습니다.

```
Submitting to Queue: Q1
...
Hashing Attachments [########################################] 100%
Hashing Summary:
    Processed 1 file totaling 39.0 B.
    Skipped re-processing 0 files totaling 0.0 B.
    Total processing time of 0.0327 seconds at 1.19 KB/s.

Uploading Attachments [########################################] 100%
Upload Summary:
    Processed 1 file totaling 39.0 B.
    Skipped re-processing 0 files totaling 0.0 B.
    Total processing time of 0.25639 seconds at 152.0 B/s.

Waiting for Job to be created...
Submitted job bundle:
    job_attachments_devguide/
Job creation completed successfully
job-74148c13342e4514b63c7a7518657005
```

작업을 제출하면 Deadline Cloud는 먼저 script.sh 파일을 해시한 다음 Amazon S3에 업로드합니다.

Deadline Cloud는 S3 버킷을 콘텐츠 주소 지정 스토리지로 취급합니다. 파일은 S3 객체에 업로드됩니다. 객체 이름은 파일 콘텐츠의 해시에서 파생됩니다. 두 파일의 콘텐츠가 동일한 경우 파일의 위치나 이름에 관계없이 해시 값이 동일합니다. 이렇게 하면 Deadline Cloud가 이미 사용 가능한 파일을 업로드하지 않도록 할 수 있습니다.

AWS CLI를 사용하여 Amazon S3에 업로드된 객체를 볼 수 있습니다.

```
# The name of queue `Q1`'s job attachments S3 bucket
Q1_S3_BUCKET=$(
    aws deadline get-queue --farm-id $FARM_ID --queue-id $QUEUE1_ID \
    --query 'jobAttachmentSettings.s3BucketName' | tr -d ''
)
aws s3 ls s3://$Q1_S3_BUCKET --recursive
```

두 개의 객체가 S3에 업로드되었습니다.

- DeadlineCloud/Data/87cb19095dd5d78fcf56384ef0e6241.xxh128 -의 내용입니다. script.sh 객체 키 87cb19095dd5d78fcf56384ef0e6241의 값은 파일 콘텐츠의 해시이며 확장자는 해시 값이 128비트 [xxhash](#)로 계산되었음을 xxh128 나타냅니다.
- DeadlineCloud/Manifests/<farm-id>/<queue-id>/Inputs/<guid>/a1d221c7fd97b08175b3872a37428e8c_input - 작업 제출을 위한 매니페스트 객체입니다. 값 <farm-id>, <queue-id> 및 팸 식별자, 대기열 식별자 및 무작위 16진수 값 <guid>입니다. 이 예제 a1d221c7fd97b08175b3872a37428e8c의 값은가 위치한 디렉터리/home/cloudshell-user/job_attachments_devguide인 문자열에서 계산된 해시 값 script.sh입니다.

매니페스트 객체에는 작업 제출의 일부로 S3에 업로드된 특정 루트 경로의 입력 파일에 대한 정보가 포함됩니다. 이 매니페스트 파일(aws s3 cp s3://\$Q1_S3_BUCKET/<objectname>)을 다운로드합니다. 콘텐츠는 다음과 유사합니다.

```
{
  "hashAlg": "xxh128",
  "manifestVersion": "2023-03-03",
  "paths": [
    {
      "hash": "87cb19095dd5d78fcf56384ef0e6241",
      "mtime": 1721147454416085,
      "path": "script.sh",
      "size": 39
    }
  ],
  "totalSize": 39
}
```

이는 파일이 업로드 script.sh 되었고 해당 파일 콘텐츠의 해시가 임을 나타냅니다 87cb19095dd5d78fcf56384ef0e6241. 이 해시 값은 객체 이름의 값과 일치합니다 DeadlineCloud/Data/87cb19095dd5d78fcf56384ef0e6241.xxh128. Deadline Cloud는 이 파일의 콘텐츠에 대해 다운로드할 객체를 파악하는 데 사용됩니다.

이 파일의 전체 스키마는 [GitHub에서 사용할 수 있습니다.](#)

[CreateJob 작업을](#) 사용할 때 매니페스트 객체의 위치를 설정할 수 있습니다. [GetJob 작업을](#) 사용하여 위치를 확인할 수 있습니다.

```
{  
    "attachments": {  
        "file system": "COPIED",  
        "manifests": [  
            {  
                "inputManifestHash": "5b0db3d311805ea8de7787b64cbbe8b3",  
                "inputManifestPath": "<farm-id>/<queue-id>/Inputs/<guid>/  
a1d221c7fd97b08175b3872a37428e8c_input",  
                "rootPath": "/home/cloudshell-user/job_attachments_devguide",  
                "rootPathFormat": "posix"  
            }  
        ]  
    },  
    ...  
}
```

Deadline Cloud가 업로드할 파일을 선택하는 방법

작업 연결에서 Amazon S3에 업로드할 때 작업에 대한 입력으로 고려하는 파일 및 디렉터리는 다음과 같습니다.

- 또는 값을 가진 작업 번들의 작업 템플릿에 정의된 모든 PATH유형의 작업 파라미터의 dataFlow 값입니다 ININOUT.
- 작업 번들의 자산 참조 파일에 입력으로 나열된 파일 및 디렉터리입니다.

스토리지 프로파일이 없는 작업을 제출하면 업로드 대상으로 간주되는 모든 파일이 업로드됩니다. 스토리지 프로파일로 작업을 제출하면 파일이 대기열에 필요한 파일 시스템 위치이기도 한 스토리지 프로파일의 SHARED유형 파일 시스템 위치에 있는 경우 Amazon S3에 업로드되지 않습니다. 이러한 위치는 작업을 실행하는 작업자 호스트에서 사용할 수 있을 것으로 예상되므로 S3에 업로드할 필요가 없습니다.

이 예제에서는 AWS CloudShell 환경의 WSAll에서 SHARED 파일 시스템 위치를 생성한 다음 해당 파일 시스템 위치에 파일을 추가합니다. 다음 명령을 사용합니다.

```
# Change the value of WSALL_ID to the identifier of the WSAll storage profile
WSALL_ID=sp-00112233445566778899aabcccddeeff

sudo mkdir -p /shared/common /shared/projects/project1 /shared/projects/project2
sudo chown -R cloudshell-user:cloudshell-user /shared

for d in /shared/common /shared/projects/project1 /shared/projects/project2; do
    echo "File contents for $d" > ${d}/file.txt
done
```

그런 다음 작업에 대한 입력으로 생성한 모든 파일이 포함된 자산 참조 파일을 작업 번들에 추가합니다. 다음 명령을 사용합니다.

```
cat > ${HOME}/job_attachments_devguide/asset_references.yaml << EOF
assetReferences:
  inputs:
    filenames:
      - /shared/common/file.txt
    directories:
      - /shared/projects/project1
      - /shared/projects/project2
EOF
```

그런 다음 Deadline Cloud CLI를 구성하여 WSAll 스토리지 프로파일이 있는 작업을 제출한 다음 작업 번들을 제출합니다.

```
# Change the value of FARM_ID to your farm's identifier
FARM_ID=farm-00112233445566778899aabcccddeeff
# Change the value of QUEUE1_ID to queue Q1's identifier
QUEUE1_ID=queue-00112233445566778899aabcccddeeff
# Change the value of WSALL_ID to the identifier of the WSAll storage profile
WSALL_ID=sp-00112233445566778899aabcccddeeff

deadline config set settings.storage_profile_id $WSALL_ID

deadline bundle submit --farm-id $FARM_ID --queue-id $QUEUE1_ID
  job_attachments_devguide/
```

Deadline Cloud는 작업을 제출할 때 Amazon S3에 두 개의 파일을 업로드합니다. S3에서 작업에 대한 매니페스트 객체를 다운로드하여 업로드된 파일을 볼 수 있습니다.

```
for manifest in $( \
    aws deadline get-job --farm-id $FARM_ID --queue-id $QUEUE1_ID --job-id $JOB_ID \
    --query 'attachments.manifests[].inputManifestPath' \
    | jq -r '.[]'
); do
    echo "Manifest object: $manifest"
    aws s3 cp --quiet s3://$Q1_S3_BUCKET/DeadlineCloud/Manifests/$manifest /dev/stdout | \
    jq .
done
```

이 예제에는 다음 내용이 포함된 단일 매니페스트 파일이 있습니다.

```
{
  "hashAlg": "xxh128",
  "manifestVersion": "2023-03-03",
  "paths": [
    {
      "hash": "87cb19095dd5d78fcf56384ef0e6241",
      "mtime": 1721147454416085,
      "path": "home/cloudshell-user/job_attachments_devguide/script.sh",
      "size": 39
    },
    {
      "hash": "af5a605a3a4e86ce7be7ac5237b51b79",
      "mtime": 1721163773582362,
      "path": "shared/projects/project2/file.txt",
      "size": 44
    }
  ],
  "totalSize": 83
}
```

매니페스트에 [GetJob 작업을](#) 사용하여가 "/"rootPath인지 확인합니다.

```
aws deadline get-job --farm-id $FARM_ID --queue-id $QUEUE1_ID --job-id $JOB_ID --query
'attachments.manifests[*]'
```

입력 파일 세트의 루트 경로는 항상 해당 파일의 가장 긴 공통 하위 경로입니다. Windows 대신에서 작업을 제출했고 다른 드라이브에 있었기 때문에 공통 하위 경로가 없는 입력 파일이 있는 경우 각 드라

이브에 별도의 루트 경로가 표시됩니다. 매니페스트의 경로는 항상 매니페스트의 루트 경로를 기준으로 하므로 업로드된 입력 파일은 다음과 같습니다.

- `/home/cloudshell-user/job_attachments_devguide/script.sh` - 작업 번들의 스크립트 파일입니다.
- `/shared/projects/project2/file.txt` - 대기열에 필요한 SHARED 파일 시스템 위치 목록에 없는 WSA11 스토리지 프로파일의 파일 시스템 위치에 있는 파일입니다 Q1.

파일 시스템 위치 FSCommon (`/shared/common/file.txt`) 및 FS1 (`/shared/projects/project1/file.txt`)의 파일은 목록에 없습니다. 이러한 파일 시스템 위치는 WSA11 스토리지 프로파일 SHARED에 있고 둘 다 대기열의 필수 파일 시스템 위치 목록에 있기 때문입니다 Q1.

[GetStorageProfileForQueue](#) 작업을 통해 특정 스토리지 프로파일과 함께 제출된 작업에 SHARED 대해 고려되는 파일 시스템 위치를 볼 수 있습니다. WSA11 대기열의 스토리지 프로파일을 쿼리하려면 다음 명령을 Q1 사용합니다.

```
aws deadline get-storage-profile --farm-id $FARM_ID --storage-profile-id $WSALL_ID  
aws deadline get-storage-profile-for-queue --farm-id $FARM_ID --queue-id $QUEUE1_ID --storage-profile-id $WSALL_ID
```

작업에서 작업 연결 입력 파일을 찾는 방법

작업이 Deadline Cloud가 작업 첨부 파일을 사용하여 Amazon S3에 업로드하는 파일을 사용하려면 작업자 호스트의 파일 시스템을 통해 해당 파일을 사용할 수 있어야 합니다. 작업 세션이 작업자 호스트에서 실행되면 Deadline Cloud는 작업에 대한 입력 파일을 작업자 호스트의 로컬 드라이브의 임시 디렉터리로 다운로드하고 작업의 각 루트 경로에 대한 경로 매핑 규칙을 로컬 드라이브의 파일 시스템 위치에 추가합니다.

이 예제에서는 AWS CloudShell 탭에서 Deadline Cloud 작업자 에이전트를 시작합니다. 이전에 제출한 작업의 실행을 완료한 다음 로그 디렉터리에서 작업 로그를 삭제합니다.

```
rm -rf ~/devdemo-logs/queue-*
```

다음 스크립트는 작업 번들을 수정하여 세션의 임시 작업 디렉터리에 있는 모든 파일과 경로 매핑 규칙 파일의 내용을 표시한 다음 수정된 번들로 작업을 제출합니다.

```
# Change the value of FARM_ID to your farm's identifier  
FARM_ID=farm-00112233445566778899aabbcdddeeff
```

```
# Change the value of QUEUE1_ID to queue Q1's identifier
QUEUE1_ID=queue-00112233445566778899aabbcdddeeff
# Change the value of WSALL_ID to the identifier of the WSAll storage profile
WSALL_ID=sp-00112233445566778899aabbcdddeeff

deadline config set settings.storage_profile_id $WSALL_ID

cat > ~/job_attachments_devguide/script.sh << EOF
#!/bin/bash

echo "Session working directory is: \$(pwd)"
echo
echo "Contents:"
find . -type f
echo
echo "Path mapping rules file: \$1"
jq . \$1
EOF

cat > ~/job_attachments_devguide/template.yaml << EOF
specificationVersion: jobtemplate-2023-09
name: "Job Attachments Explorer"
parameterDefinitions:
- name: ScriptFile
  type: PATH
  default: script.sh
  dataFlow: IN
  objectType: FILE
steps:
- name: Step
  script:
    actions:
      onRun:
        command: /bin/bash
        args:
        - "{{Param.ScriptFile}}"
        - "{{Session.PathMappingRulesFile}}"
EOF

deadline bundle submit --farm-id $FARM_ID --queue-id $QUEUE1_ID
job_attachments_devguide/
```

AWS CloudShell 환경에서 작업자가 작업을 실행한 후 작업 실행의 로그를 볼 수 있습니다.

```
cat demoenv-logs/queue-*/session*.log
```

로그는 세션에서 발생하는 첫 번째 작업이 작업에 대한 두 개의 입력 파일이 작업자에게 다운로드되었음을 보여줍니다.

```
2024-07-17 01:26:37,824 INFO =====
2024-07-17 01:26:37,825 INFO ----- Job Attachments Download for Job
2024-07-17 01:26:37,825 INFO =====
2024-07-17 01:26:37,825 INFO Syncing inputs using Job Attachments
2024-07-17 01:26:38,116 INFO Downloaded 142.0 B / 186.0 B of 2 files (Transfer rate:
0.0 B/s)
2024-07-17 01:26:38,174 INFO Downloaded 186.0 B / 186.0 B of 2 files (Transfer rate:
733.0 B/s)
2024-07-17 01:26:38,176 INFO Summary Statistics for file downloads:
Processed 2 files totaling 186.0 B.
Skipped re-processing 0 files totaling 0.0 B.
Total processing time of 0.09752 seconds at 1.91 KB/s.
```

다음은 작업에서 `script.sh` 실행한 출력입니다.

- 작업이 제출될 때 업로드된 입력 파일은 세션의 임시 디렉터리에서 이름이 "assetroot"로 시작하는 디렉터리 아래에 있습니다.
- 입력 파일의 경로는 작업의 입력 매니페스트()에 대한 루트 경로 대신 "assetroot" 디렉터리를 기준으로 재배치되었습니다"/".
- 경로 매핑 규칙 파일에는 "assetroot" 디렉터리의 절대 경로"/"로 다시 매핑하는 추가 규칙이 포함되어 있습니다.

예시:

```
2024-07-17 01:26:38,264 INFO Output:
2024-07-17 01:26:38,267 INFO Session working directory is: /sessions/session-5b33f
2024-07-17 01:26:38,267 INFO
2024-07-17 01:26:38,267 INFO Contents:
2024-07-17 01:26:38,269 INFO ./tmp_xdhbsdo.sh
2024-07-17 01:26:38,269 INFO ./tmpdi00052b.json
2024-07-17 01:26:38,269 INFO ./assetroot-assetroot-3751a/shared/projects/project2/
file.txt
2024-07-17 01:26:38,269 INFO ./assetroot-assetroot-3751a/home/cloudshell-user/
job_attachments_devguide/script.sh
2024-07-17 01:26:38,269 INFO
```

```

2024-07-17 01:26:38,270 INFO Path mapping rules file: /sessions/session-5b33f/
tmpdi00052b.json
2024-07-17 01:26:38,282 INFO {
2024-07-17 01:26:38,282 INFO   "version": "pathmapping-1.0",
2024-07-17 01:26:38,282 INFO   "path_mapping_rules": [
2024-07-17 01:26:38,282 INFO     {
2024-07-17 01:26:38,282 INFO       "source_path_format": "POSIX",
2024-07-17 01:26:38,282 INFO       "source_path": "/shared/projects/project1",
2024-07-17 01:26:38,283 INFO       "destination_path": "/mnt/projects/project1"
2024-07-17 01:26:38,283 INFO     },
2024-07-17 01:26:38,283 INFO     {
2024-07-17 01:26:38,283 INFO       "source_path_format": "POSIX",
2024-07-17 01:26:38,283 INFO       "source_path": "/shared/common",
2024-07-17 01:26:38,283 INFO       "destination_path": "/mnt/common"
2024-07-17 01:26:38,283 INFO     },
2024-07-17 01:26:38,283 INFO     {
2024-07-17 01:26:38,283 INFO       "source_path_format": "POSIX",
2024-07-17 01:26:38,283 INFO       "source_path": "/",
2024-07-17 01:26:38,283 INFO       "destination_path": "/sessions/session-5b33f/
assetroot-assetroot-3751a"
2024-07-17 01:26:38,283 INFO   }
2024-07-17 01:26:38,283 INFO ]
2024-07-17 01:26:38,283 INFO }

```

Note

제출하는 작업에 서로 다른 루트 경로가 있는 여러 매니페스트가 있는 경우 각 루트 경로에 대해 서로 다른 "assetroot"-named 디렉터리가 있습니다.

입력 파일, 디렉터리 또는 파일 시스템 위치 중 하나의 재배치된 파일 시스템 위치를 참조해야 하는 경우 작업에서 경로 매핑 규칙 파일을 처리하고 재매핑을 직접 수행하거나 작업 번들의 작업 템플릿에 PATH 유형 작업 파라미터를 추가하고 해당 파라미터의 값으로 재매핑해야 하는 값을 전달할 수 있습니다. 예를 들어 다음 예제에서는 이러한 작업 파라미터 중 하나를 갖도록 작업 번들을 수정한 다음 파일 시스템 위치가 값으로 인 작업을 제출합니다/shared/projects/project2.

```

cat > ~/job_attachments_devguide/template.yaml << EOF
specificationVersion: jobtemplate-2023-09
name: "Job Attachments Explorer"
parameterDefinitions:
- name: LocationToRemap
  type: PATH

```

```

steps:
- name: Step
script:
  actions:
    onRun:
      command: /bin/echo
      args:
        - "The location of {{RawParam.LocationToRemap}} in the session is
          {{Param.LocationToRemap}}"
EOF

deadline bundle submit --farm-id $FARM_ID --queue-id $QUEUE1_ID
job_attachments_devguide/ \
-p LocationToRemap=/shared/projects/project2

```

이 작업의 실행에 대한 로그 파일에는 다음과 같은 출력이 포함됩니다.

```

2024-07-17 01:40:35,283 INFO Output:
2024-07-17 01:40:35,284 INFO The location of /shared/projects/project2 in the session
is /sessions/session-5b33f/assetroot-assetroot-3751a

```

작업에서 출력 파일 가져오기

이 예제는 Deadline Cloud가 작업이 생성하는 출력 파일을 식별하고, 해당 파일을 Amazon S3에 업로드할지 여부와 워크스테이션에서 해당 출력 파일을 가져올 수 있는 방법을 보여줍니다.

이 예제에서는 job_attachments_devguide_output 작업 번들 대신 job_attachments_devguide 작업 번들을 사용합니다. 먼저 Deadline Cloud 샘플 GitHub 리포지토리의 복제본에서 AWS CloudShell 환경의 번들 사본을 만들습니다.

```
cp -r deadline-cloud-samples/job_bundles/job_attachments_devguide_output ~/
```

이 작업 번들과 job_attachments_devguide 작업 번들의 중요한 차이점은 작업 템플릿에 새 작업 파라미터를 추가하는 것입니다.

```

...
parameterDefinitions:
...
- name: OutputDir
  type: PATH
  objectType: DIRECTORY

```

```
dataFlow: OUT
default: ./output_dir
description: This directory contains the output for all steps.

...
```

파라미터의 dataFlow 속성에는 값이 있습니다 OUT. Deadline Cloud는 OUT 또는 값이 dataFlow 있는 작업 파라미터의 값을 작업의 출력 INOUT으로 사용합니다. 이러한 종류의 작업 파라미터에 값으로 전달된 파일 시스템 위치가 작업을 실행하는 작업자의 로컬 파일 시스템 위치로 다시 맵핑되는 경우 Deadline Cloud는 해당 위치에서 새 파일을 찾아 작업 출력으로 Amazon S3에 업로드합니다.

작동 방식을 확인하려면 먼저 AWS CloudShell 탭에서 Deadline Cloud 작업자 에이전트를 시작합니다. 이전에 제출한 작업의 실행을 완료합니다. 그런 다음 로그 디렉터리에서 작업 로그를 삭제합니다.

```
rm -rf ~/devdemo-logs/queue-*
```

그런 다음이 작업 번들을 사용하여 작업을 제출합니다. CloudShell에서 실행 중인 작업자를 실행한 후 로그를 확인합니다.

```
# Change the value of FARM_ID to your farm's identifier
FARM_ID=farm-00112233445566778899aabbccddeeff
# Change the value of QUEUE1_ID to queue Q1's identifier
QUEUE1_ID=queue-00112233445566778899aabbccddeeff
# Change the value of WSALL_ID to the identifier of the WSAll storage profile
WSALL_ID=sp-00112233445566778899aabbccddeeff

deadline config set settings.storage_profile_id $WSALL_ID

deadline bundle submit --farm-id $FARM_ID --queue-id $QUEUE1_ID ./
job_attachments_devguide_output
```

로그는 파일이 출력으로 감지되어 Amazon S3에 업로드되었음을 보여줍니다.

```
2024-07-17 02:13:10,873 INFO -----
2024-07-17 02:13:10,873 INFO Uploading output files to Job Attachments
2024-07-17 02:13:10,873 INFO -----
2024-07-17 02:13:10,873 INFO Started syncing outputs using Job Attachments
2024-07-17 02:13:10,955 INFO Found 1 file totaling 117.0 B in output directory: /
sessions/session-7efa/assetroot-assetroot-3751a/output_dir
2024-07-17 02:13:10,956 INFO Uploading output manifest to
DeadlineCloud/Manifests/farm-0011/queue-2233/job-4455/step-6677/
task-6677-0/2024-07-17T02:13:10.835545Z_sessionaction-8899-1/
c6808439dfc59f86763aff5b07b9a76c_output
```

```
2024-07-17 02:13:10,988 INFO Uploading 1 output file to S3: s3BucketName/DeadlineCloud/
Data
2024-07-17 02:13:11,011 INFO Uploaded 117.0 B / 117.0 B of 1 file (Transfer rate: 0.0
B/s)
2024-07-17 02:13:11,011 INFO Summary Statistics for file uploads:
Processed 1 file totaling 117.0 B.
Skipped re-processing 0 files totaling 0.0 B.
Total processing time of 0.02281 seconds at 5.13 KB/s.
```

또한 로그는 Deadline Cloud가 대기열의 작업 첨부 파일에서 사용하도록 구성된 Amazon S3 버킷에 새 매니페스트 객체를 생성했음을 보여줍니다 Q1. 매니페스트 객체의 이름은 출력을 생성한 작업의 팸, 대기열, 작업, 단계, 작업, 타임스탬프 및 sessionaction 식별자에서 파생됩니다. 이 매니페스트 파일을 다운로드하여 Deadline Cloud가 이 작업에 대한 출력 파일을 배치한 위치를 확인합니다.

```
# The name of queue `Q1`'s job attachments S3 bucket
Q1_S3_BUCKET=$(
    aws deadline get-queue --farm-id $FARM_ID --queue-id $QUEUE1_ID \
    --query 'jobAttachmentSettings.s3BucketName' | tr -d ''
)

# Fill this in with the object name from your log
OBJECT_KEY="DeadlineCloud/Manifests/..."

aws s3 cp --quiet s3://$Q1_S3_BUCKET/$OBJECT_KEY /dev/stdout | jq .
```

매니페스트는 다음과 같습니다.

```
{
  "hashAlg": "xxh128",
  "manifestVersion": "2023-03-03",
  "paths": [
    {
      "hash": "34178940e1ef9956db8ea7f7c97ed842",
      "mtime": 1721182390859777,
      "path": "output_dir/output.txt",
      "size": 117
    }
  ],
  "totalSize": 117
}
```

이는 작업 입력 파일이 저장되는 것과 동일한 방식으로 출력 파일의 콘텐츠가 Amazon S3에 저장됨을 보여줍니다. 입력 파일과 마찬가지로 출력 파일은 파일의 해시와 접두사가 포함된 객체 이름과 함께 S3에 저장됩니다DeadlineCloud/Data.

```
$ aws s3 ls --recursive s3://$Q1_S3_BUCKET | grep 34178940e1ef9956db8ea7f7c97ed842  
2024-07-17 02:13:11      117 DeadlineCloud/  
Data/34178940e1ef9956db8ea7f7c97ed842.xxh128
```

Deadline Cloud 모니터 또는 Deadline Cloud CLI를 사용하여 워크스테이션에 작업 출력을 다운로드할 수 있습니다.

```
deadline job download-output --farm-id $FARM_ID --queue-id $QUEUE1_ID --job-id $JOB_ID
```

제출된 OutputDir 작업의 작업 파라미터 값은 ./output_dir이므로 출력은 작업 번들 디렉터리 output_dir 내에서 라는 디렉터리에 다운로드됩니다. 절대 경로 또는 다른 상대 위치를의 값으로 지정한 경우 OutputDir 출력 파일이 대신 해당 위치로 다운로드됩니다.

```
$ deadline job download-output --farm-id $FARM_ID --queue-id $QUEUE1_ID --job-id  
$JOB_ID  
Downloading output from Job 'Job Attachments Explorer: Output'
```

Summary of files to download:

```
/home/cloudshell-user/job_attachments_devguide_output/output_dir/output.txt (1  
file)
```

You are about to download files which may come from multiple root directories. Here are
a list of the current root directories:

```
[0] /home/cloudshell-user/job_attachments_devguide_output
```

```
> Please enter the index of root directory to edit, y to proceed without changes, or n  
to cancel the download (0, y, n) [y]:
```

Downloading Outputs [#####] 100%

Download Summary:

Downloaded 1 files totaling 117.0 B.

Total download time of 0.14189 seconds at 824.0 B/s.

Download locations (total file counts):

```
/home/cloudshell-user/job_attachments_devguide_output (1 file)
```

종속 단계의 단계에서 파일 사용

이 예제는 작업의 한 단계가 동일한 작업에서 종속되는 단계에서 출력에 액세스하는 방법을 보여줍니다.

한 단계의 출력을 다른 단계에서 사용할 수 있도록 Deadline Cloud는 세션에서 작업을 실행하기 전에 해당 출력을 다운로드하는 추가 작업을 세션에 추가합니다. 출력을 사용해야 하는 단계의 종속성으로 해당 단계를 선언하여 출력을 다운로드할 단계를 지정합니다.

이 예제에서는 `job_attachments_devguide_output` 작업 번들을 사용합니다. 먼저 Deadline Cloud 샘플 GitHub 리포지토리의 복제본에서 AWS CloudShell 환경을 복사합니다. 기존 단계 이후에만 실행되고 해당 단계의 출력을 사용하는 종속 단계를 추가하도록 수정합니다.

```
cp -r deadline-cloud-samples/job_bundles/job_attachments_devguide_output ~/  
  
cat >> job_attachments_devguide_output/template.yaml << EOF  
- name: DependentStep  
  dependencies:  
  - dependsOn: Step  
  script:  
    actions:  
      onRun:  
        command: /bin/cat  
        args:  
        - "{{Param.OutputDir}}/output.txt"  
EOF
```

이 수정된 작업 번들로 생성된 작업은 두 개의 개별 세션으로 실행되며, 하나는 "Step" 단계의 작업에 대한 세션이고 다른 하나는 "DependentStep" 단계의 작업에 대한 세션입니다.

먼저 CloudShell 탭에서 Deadline Cloud 작업자 에이전트를 시작합니다. 이전에 제출한 작업의 실행을 완료한 다음 로그 디렉터리에서 작업 로그를 삭제합니다.

```
rm -rf ~/devdemo-logs/queue-*
```

그런 다음 수정된 작업 번들을 사용하여 `job_attachments_devguide_output` 작업을 제출합니다. CloudShell 환경의 작업자에서 실행이 완료될 때까지 기다립니다. 두 세션의 로그를 확인합니다.

```
# Change the value of FARM_ID to your farm's identifier  
FARM_ID=farm-00112233445566778899aabbcdddeeff
```

```
# Change the value of QUEUE1_ID to queue Q1's identifier
QUEUE1_ID=queue-00112233445566778899aabbcdddeeff
# Change the value of WSALL_ID to the identifier of the WSAll storage profile
WSALL_ID=sp-00112233445566778899aabbcdddeeff

deadline config set settings.storage_profile_id $WSALL_ID

deadline bundle submit --farm-id $FARM_ID --queue-id $QUEUE1_ID ./
job_attachments_devguide_output

# Wait for the job to finish running, and then:

cat demoenv-logs/queue-*/session-*
```

라는 단계의 작업에 대한 세션 로그에는 두 DependentStep 가지 별도의 다운로드 작업이 실행됩니다.

```
2024-07-17 02:52:05,666 INFO =====
2024-07-17 02:52:05,666 INFO ----- Job Attachments Download for Job
2024-07-17 02:52:05,667 INFO =====
2024-07-17 02:52:05,667 INFO Syncing inputs using Job Attachments
2024-07-17 02:52:05,928 INFO Downloaded 207.0 B / 207.0 B of 1 file (Transfer rate: 0.0
B/s)
2024-07-17 02:52:05,929 INFO Summary Statistics for file downloads:
Processed 1 file totaling 207.0 B.
Skipped re-processing 0 files totaling 0.0 B.
Total processing time of 0.03954 seconds at 5.23 KB/s.

2024-07-17 02:52:05,979 INFO
2024-07-17 02:52:05,979 INFO =====
2024-07-17 02:52:05,979 INFO ----- Job Attachments Download for Step
2024-07-17 02:52:05,979 INFO =====
2024-07-17 02:52:05,980 INFO Syncing inputs using Job Attachments
2024-07-17 02:52:06,133 INFO Downloaded 117.0 B / 117.0 B of 1 file (Transfer rate: 0.0
B/s)
2024-07-17 02:52:06,134 INFO Summary Statistics for file downloads:
Processed 1 file totaling 117.0 B.
Skipped re-processing 0 files totaling 0.0 B.
Total processing time of 0.03227 seconds at 3.62 KB/s.
```

첫 번째 작업은 "Step" 단계에서 사용하는 `script.sh` 파일을 다운로드합니다. 두 번째 작업은 해당 단계의 출력을 다운로드합니다. Deadline Cloud는 해당 단계에서 생성된 출력 매니페스트를 입력 매니페스트로 사용하여 다운로드할 파일을 결정합니다.

동일한 로그의 후반부에서 "DependentStep"이라는 단계의 출력을 볼 수 있습니다.

```
2024-07-17 02:52:06,213 INFO Output:  
2024-07-17 02:52:06,216 INFO Script location: /sessions/session-5b33f/  
assetroot-assetroot-3751a/script.sh
```

작업에 대한 리소스 제한 생성

Deadline Cloud에 제출된 작업은 여러 작업 간에 공유되는 리소스에 따라 달라질 수 있습니다. 예를 들어 팜에는 특정 리소스에 대한 부동 라이선스보다 더 많은 작업자가 있을 수 있습니다. 또는 공유 파일 서버는 제한된 수의 작업자에게만 동시에 데이터를 제공할 수 있습니다. 경우에 따라 하나 이상의 작업이 이러한 리소스를 모두 클레임하여 새 작업자가 시작할 때 사용할 수 없는 리소스로 인해 오류가 발생할 수 있습니다.

이를 해결하기 위해 이러한 제한된 리소스에 대한 제한을 사용할 수 있습니다. Deadline Cloud는 제한된 리소스의 가용성을 고려하고 해당 정보를 사용하여 리소스를 사용할 수 없는 리소스로 인해 작업이 실패할 가능성이 낮도록 새 작업자가 시작할 때 리소스를 사용할 수 있도록 합니다.

제한은 전체 팜에 대해 생성됩니다. 대기열에 제출된 작업은 대기열과 연결된 제한만 획득할 수 있습니다. 대기열과 연결되지 않은 작업에 대한 제한을 지정하면 작업이 호환되지 않으며 실행되지 않습니다.

제한을 사용하려면

- [한도 생성](#)
- [한도와 대기열 연결](#)
- [제한이 필요한 작업 제출](#)

Note

제한과 연결되지 않은 대기열에서 제한된 리소스가 있는 작업을 실행하는 경우 해당 작업은 모든 리소스를 사용할 수 있습니다. 제한된 리소스가 있는 경우 리소스를 사용하는 대기열에 있는 작업의 모든 단계가 제한과 연결되어 있는지 확인합니다.

팜에 정의되고 대기열과 연결되며 작업에 지정된 제한의 경우 다음 네 가지 중 하나가 발생할 수 있습니다.

- 제한을 생성하고 대기열에 연결한 다음 작업 템플릿에서 제한을 지정하면 작업이 실행되고 제한에 정의된 리소스만 사용됩니다.
- 제한을 생성하여 작업 템플릿에 지정하지만 제한을 대기열과 연결하지 않으면 작업이 호환되지 않는 것으로 표시되고 실행되지 않습니다.
- 제한을 생성하고 대기열에 연결하지 않으며 작업 템플릿에 제한을 지정하지 않으면 작업이 실행되지만 제한을 사용하지 않습니다.
- 제한을 전혀 사용하지 않으면 작업이 실행됩니다.

제한을 여러 대기열에 연결하는 경우 대기열은 제한에 의해 제한된 리소스를 공유합니다. 예를 들어 100개의 제한을 생성하고 대기열 하나가 60개의 리소스를 사용하는 경우 다른 대기열은 40개의 리소스만 사용할 수 있습니다. 리소스가 릴리스되면 모든 대기열에서 작업으로 가져올 수 있습니다.

Deadline Cloud는 한도에서 제공하는 리소스를 모니터링하는 데 도움이 되는 두 가지 AWS CloudFormation 지표를 제공합니다. 현재 사용 중인 리소스 수와 한도에서 사용 가능한 최대 리소스 수를 모니터링할 수 있습니다. 자세한 내용은 Deadline Cloud 개발자 안내서의 [리소스 제한 지표](#)를 참조하세요.

작업 템플릿의 작업 단계에 제한을 적용합니다. hostRequirements 단계의 amounts 섹션에 한도의 금액 요구 사항 이름을 지정하고 동일한의 한도 amountRequirementName가 작업 대기열과 연결된 경우 이 단계에 예약된 작업은 리소스의 한도에 의해 제한됩니다.

단계에 도달하는 제한으로 제한되는 리소스가 필요한 경우 추가 작업자가 해당 단계의 작업을 선택하지 않습니다.

작업 단계에 제한을 두 개 이상 적용할 수 있습니다. 예를 들어 단계에서 서로 다른 두 소프트웨어 라이선스를 사용하는 경우 각 라이선스에 대해 별도의 제한을 적용할 수 있습니다. 단계에 두 개의 제한이 필요하고 리소스 중 하나에 대한 한도에 도달하면 리소스를 사용할 수 있을 때까지 추가 작업자가 해당 단계의 작업을 선택하지 않습니다.

제한 중지 및 삭제

대기열과 제한 간의 연결을 중지하거나 삭제하면 제한을 사용하는 작업은 이 제한이 필요한 단계에서 작업 예약을 중지하고 단계에 대한 새 세션 생성을 차단합니다.

준비 상태인 태스크는 준비 상태로 유지되며 대기열과 한도 간의 연결과 함께 태스크가 자동으로 다시 활성화됩니다. 작업을 다시 대기열에 넣을 필요가 없습니다.

대기열과 한도 간의 연결을 중지하거나 삭제할 때 작업 실행을 중지하는 방법에 대한 두 가지 선택 사항이 있습니다.

- 작업 중지 및 취소 - 제한을 획득한 세션이 있는 작업자는 모든 작업을 취소합니다.
- 작업 실행 중지 및 완료 - 제한을 획득한 세션이 있는 작업자는 작업을 완료합니다.

콘솔을 사용하여 제한을 삭제하면 작업자는 즉시 또는 완료 시 최종적으로 작업 실행을 중지합니다. 연결이 삭제되면 다음과 같은 상황이 발생합니다.

- 제한이 필요한 단계는 호환되지 않음으로 표시됩니다.
- 제한이 필요하지 않은 단계를 포함하여 해당 단계가 포함된 전체 작업이 취소됩니다.
- 작업이 호환되지 않음으로 표시됩니다.

한도와 연결된 대기열에 한도의 금액 요구 사항 이름과 일치하는 플릿 기능이 있는 연결된 플릿이 있는 경우 해당 플릿은 지정된 한도로 작업을 계속 처리합니다.

한도 생성

Deadline Cloud 콘솔 또는 [Deadline Cloud API의 CreateLimit 작업](#)을 사용하여 제한을 생성합니다. 한도는 팜에 대해 정의되지만 대기열과 연결됩니다. 제한을 생성한 후 하나 이상의 대기열에 연결할 수 있습니다.

제한을 생성하려면

1. Deadline Cloud 콘솔(<https://console.aws.amazon.com/deadlinecloud/home>) 대시보드에서 대기열을 생성할 팜을 선택합니다.
2. 한도를 추가할 팜을 선택하고 한도 탭을 선택한 다음 한도 생성을 선택합니다.
3. 한도에 대한 세부 정보를 제공합니다. 금액 요구 사항 이름은 작업 템플릿에서 제한을 식별하는 데 사용되는 이름입니다. 접두사와 **amount**. 금액 이름으로 시작해야 합니다. 금액 요구 사항 이름은 한도와 연결된 대기열에서 고유해야 합니다.
4. 최대 용량 설정을 선택하면이 한도에서 허용되는 총 리소스 수입니다. 최대 금액 없음을 선택하면 리소스 사용량이 제한되지 않습니다. 리소스 사용량이 제한되지 않더라도 CurrentCount Amazon CloudWatch 지표가 생성되므로 사용량을 추적할 수 있습니다. 자세한 내용은 [Deadline Cloud 개발자 안내서의 CloudWatch 지표](#)를 참조하세요.
5. 제한을 사용해야 하는 대기열을 이미 알고 있는 경우 지금 선택할 수 있습니다. 제한을 생성하기 위해 대기열을 연결할 필요가 없습니다.

6. 한도 생성을 선택합니다.

한도와 대기열 연결

한도를 생성한 후 하나 이상의 대기열을 한도와 연결할 수 있습니다. 제한과 연결된 대기열만 제한에 지정된 값을 사용합니다.

Deadline Cloud 콘솔 또는 [Deadline Cloud API의 CreateQueueLimitAssociation 작업을](#) 사용하여 대기열과의 연결을 생성합니다.

대기열을 한도와 연결하려면

1. Deadline Cloud 콘솔(<https://console.aws.amazon.com/deadlinecloud/home>) 대시보드에서 한도를 대기열과 연결할 팜을 선택합니다.
2. 한도 탭을 선택하고 대기열을 연결할 한도를 선택한 다음 한도 편집을 선택합니다.
3. 대기열 연결 섹션에서 한도와 연결할 대기열을 선택합니다.
4. 변경 사항 저장을 선택합니다.

제한이 필요한 작업 제출

제한을 작업 또는 작업 단계의 호스트 요구 사항으로 지정하여 제한을 적용합니다. 단계에서 제한을 지정하지 않고 해당 단계에서 연결된 리소스를 사용하는 경우 작업이 예약될 때 단계의 사용량은 제한에 포함되지 않습니다.

일부 Deadline Cloud 제출자를 사용하면 호스트 요구 사항을 설정할 수 있습니다. 제출자에서 한도의 금액 요구 사항 이름을 지정하여 한도를 적용할 수 있습니다.

제출자가 호스트 요구 사항 추가를 지원하지 않는 경우 작업에 대한 작업 템플릿을 편집하여 제한을 적용할 수도 있습니다.

작업 번들의 작업 단계에 제한을 적용하려면

1. 텍스트 편집기를 사용하여 작업에 대한 작업 템플릿을 엽니다. 작업 템플릿은 작업의 작업 번들 디렉터리에 있습니다. 자세한 내용은 Deadline Cloud 개발자 안내서의 [작업 번들](#)을 참조하세요.
2. 제한을 적용할 단계의 단계 정의를 찾습니다.
3. 단계 정의에 다음을 추가합니다. **amount.name** 한도의 금액 요구 사항 이름으로 바꿉니다. 일반적인 용도의 경우 min 값을 1로 설정해야 합니다.

YAML

```
hostRequirements:
  amounts:
    - name: amount.name
      min: 1
```

JSON

```
"hostRequirements": {
  "amounts": [
    {
      "name": "amount.name",
      "min": "1"
    }
  ]
}
```

다음과 같이 작업 단계에 여러 제한을 추가할 수 있습니다. *amount.name_1* 및 *amount.name_2*를 한도의 금액 요구 사항 이름으로 바꿉니다.

YAML

```
hostRequirements:
  amounts:
    - name: amount.name_1
      min: 1
    - name: amount.name_2
      min: 1
```

JSON

```
"hostRequirements": {
  "amounts": [
    {
      "name": "amount.name_1",
      "min": "1"
    },
    {
      "name": "amount.name_2",
      "min": "1"
    }
  ]
}
```

```
        "min": "1"
    }
}
```

- 작업 템플릿에 대한 변경 사항을 저장합니다.

Deadline Cloud에 작업을 제출하는 방법

AWS Deadline Cloud에 작업을 제출하는 방법에는 여러 가지가 있습니다. 이 섹션에서는 Deadline Cloud에서 제공하는 도구를 사용하거나 워크로드에 맞는 사용자 지정 도구를 생성하여 작업을 제출할 수 있는 몇 가지 방법을 설명합니다.

- 터미널에서 - 작업 번들을 처음 개발하는 경우 또는 작업을 제출하는 사용자가 명령줄을 사용하는 것이 편한 경우
- 스크립트에서 - 워크로드 사용자 지정 및 자동화
- 애플리케이션에서 - 사용자의 작업이 애플리케이션에 있는 경우 또는 애플리케이션의 컨텍스트가 중요한 경우.

다음 예제에서는 deadline Python 라이브러리와 deadline 명령줄 도구를 사용합니다. 둘 다 [PyPi](#)에서 사용할 수 있으며 [GitHub에서 호스팅됩니다.](#)

주제

- [터미널에서 Deadline Cloud에 작업 제출](#)
- [스크립트를 사용하여 Deadline Cloud에 작업 제출](#)
- [애플리케이션 내에서 작업 제출](#)

터미널에서 Deadline Cloud에 작업 제출

작업 번들과 Deadline Cloud CLI만 사용하면 사용자 또는 더 많은 기술 사용자가 작업 번들 작성을 빠르게 반복하여 작업 제출을 테스트할 수 있습니다. 다음 명령을 사용하여 작업 번들을 제출합니다.

```
deadline bundle submit <path-to-job-bundle>
```

번들에 기본값이 없는 파라미터가 포함된 작업 번들을 제출하는 경우 -p / --parameter 옵션으로 지정할 수 있습니다.

```
deadline bundle submit <path-to-job-bundle> -p <parameter-name>=<parameter-value> -p ...
```

사용 가능한 옵션의 전체 목록을 보려면 도움말 명령을 실행합니다.

```
deadline bundle submit --help
```

GUI를 사용하여 Deadline Cloud에 작업 제출

또한 Deadline Cloud CLI에는 사용자가 작업을 제출하기 전에 제공해야 하는 파라미터를 볼 수 있는 그래픽 사용자 인터페이스가 함께 제공됩니다. 사용자가 명령줄과 상호 작용하지 않으려는 경우 대화 상자를 여는 바탕 화면 바로 가기를 작성하여 특정 작업 번들을 제출할 수 있습니다.

```
deadline bundle gui-submit <path-to-job-bundle>
```

사용자가 작업 번들을 선택할 수 있도록 `--browse` 옵션을 사용합니다.

```
deadline bundle gui-submit --browse
```

사용 가능한 옵션의 전체 목록을 보려면 도움말 명령을 실행합니다.

```
deadline bundle gui-submit --help
```

스크립트를 사용하여 Deadline Cloud에 작업 제출

Deadline Cloud에 작업 제출을 자동화하려면 bash, Powershell 및 배치 파일과 같은 도구를 사용하여 작업을 스크립팅할 수 있습니다.

환경 변수 또는 기타 애플리케이션에서 작업 파라미터를 채우는 등의 기능을 추가할 수 있습니다. 여러 작업을 연속으로 제출하거나 제출할 작업 번들 생성을 스크립트로 작성할 수도 있습니다.

Python을 사용하여 작업 제출

또한 Deadline Cloud에는 서비스와 상호 작용할 수 있는 오픈 소스 Python 라이브러리가 있습니다. [소스 코드는 GitHub에서 사용할 수 있습니다.](#)

이 라이브러리는 pip()를 통해 pypi에서 사용할 수 있습니다. pip install deadline. Deadline Cloud CLI 도구에서 사용하는 것과 동일한 라이브러리입니다.

```
from deadline.client import api
```

```

job_bundle_path = "/path/to/job/bundle"
job_parameters = [
    {
        "name": "parameter_name",
        "value": "parameter_value"
    },
]
job_id = api.create_job_from_job_bundle(
    job_bundle_path,
    job_parameters
)
print(job_id)

```

deadline bundle gui-submit 명령과 같은 대화 상자를 생성하려면에서 show_job_bundle_submitter 함수를 사용할 수 있습니다
[deadline.client.ui.job_bundle_submitter](#).

다음 예시에서는 Qt 애플리케이션을 시작하고 작업 번들 제출자를 보여줍니다.

```

# The GUI components must be installed with pip install "deadline[gui]"
import sys
from qtpy.QtWidgets import QApplication
from deadline.client.ui.job_bundle_submitter import show_job_bundle_submitter

app = QApplication(sys.argv)
submitter = show_job_bundle_submitter(browse=True)
submitter.show()
app.exec()
print(submitter.create_job_response)

```

에서 SubmitJobToDeadlineDialog 클래스를 사용하여 대화 상자를 직접 만들 수 있습니다
[deadline.client.ui.dialogs.submit_job_to_deadline_dialog](#). 값을 전달하고, 고유한 작업별 탭을 포함하고, 작업 번들이 생성(또는 전달)되는 방식을 결정할 수 있습니다.

애플리케이션 내에서 작업 제출

사용자가 작업을 쉽게 제출할 수 있도록 애플리케이션에서 제공하는 스크립팅 런타임 또는 플러그인 시스템을 사용할 수 있습니다. 사용자는 익숙한 인터페이스를 가지고 있으며 워크로드를 제출할 때 사용자를 지원하는 강력한 도구를 만들 수 있습니다.

애플리케이션에 작업 번들 임베드

이 예제는 애플리케이션에서 사용할 수 있는 작업 번들을 제출하는 방법을 보여줍니다.

사용자에게 이러한 작업 번들에 대한 액세스 권한을 부여하려면 Deadline Cloud CLI를 시작하는 메뉴 항목에 포함된 스크립트를 생성합니다.

다음 스크립트를 사용하면 사용자가 작업 번들을 선택할 수 있습니다.

```
deadline bundle gui-submit --install-gui
```

대신 메뉴 항목에 특정 작업 번들을 사용하려면 다음을 사용합니다.

```
deadline bundle gui-submit </path/to/job/bundle> --install-gui
```

그러면 사용자가 작업 파라미터, 입력 및 출력을 수정한 다음 작업을 제출할 수 있는 대화 상자가 열립니다. 사용자가 애플리케이션에서 제출할 작업 번들마다 메뉴 항목이 다를 수 있습니다.

작업 번들로 제출하는 작업에 제출 간에 유사한 파라미터와 자산 참조가 포함된 경우 기본 작업 번들의 기본값을 입력할 수 있습니다.

애플리케이션에서 정보 가져오기

사용자가 제출에 수동으로 추가할 필요가 없도록 애플리케이션에서 정보를 가져오려면 Deadline Cloud를 애플리케이션과 통합하면 사용자가 애플리케이션을 종료하거나 명령줄 도구를 사용하지 않고도 익숙한 인터페이스를 사용하여 작업을 제출할 수 있습니다.

애플리케이션에 Python 및 pysiside/pyqt를 지원하는 스크립팅 런타임이 있는 경우 [Deadline Cloud 클라이언트 라이브러리](#)의 GUI 구성 요소를 사용하여 UI를 생성할 수 있습니다. 예제는 GitHub의 [Deadline Cloud for Maya integration](#)을 참조하세요.

Deadline Cloud 클라이언트 라이브러리는 강력한 통합 사용자 경험을 제공하는 데 도움이 되는 다음과 같은 작업을 제공합니다.

- 애플리케이션 SDK를 호출하여 환경 변수 및에서 대기열 환경 파라미터, 작업 파라미터 및 자산 참조를 가져옵니다.
- 작업 번들에서 파라미터를 설정합니다. 원본 번들을 수정하지 않으려면 번들 사본을 만들고 사본을 제출해야 합니다.

deadline bundle gui-submit 명령을 사용하여 작업 번들을 제출하는 경우 애플리케이션에서 정보를 전달하려면 parameter_values.yaml 및 asset_references.yaml 파일을 프로그래밍 방식으로 전달해야 합니다. 이러한 파일에 대한 자세한 내용은 섹션을 참조하세요 [Deadline Cloud에 대한 Open Job Description\(OpenJD\) 템플릿](#).

OpenJD에서 제공하는 것보다 더 복잡한 제어가 필요하거나, 사용자로부터 작업을 추상화해야 하거나, 통합이 애플리케이션의 시각적 스타일과 일치하도록 하려면 Deadline Cloud 클라이언트 라이브러리를 호출하여 작업을 제출하는 자체 대화 상자를 작성할 수 있습니다.

Deadline Cloud에서 작업 예약

작업이 생성된 후 AWS Deadline Cloud는 대기열과 연결된 하나 이상의 플릿에서 처리되도록 예약합니다. 특정 작업을 처리하는 플릿은 플릿에 대해 구성된 기능과 특정 단계의 호스트 요구 사항에 따라 선택됩니다.

대기열의 작업은 가장 높은 우선 순위부터 가장 낮은 순서로 예약됩니다. 두 작업의 우선 순위가 같으면 가장 오래된 작업이 먼저 예약됩니다.

다음 섹션에서는 작업 예약 프로세스에 대한 세부 정보를 제공합니다.

플릿 호환성 확인

작업이 생성된 후 Deadline Cloud는 작업이 제출된 대기열과 연결된 플릿의 기능과 비교하여 작업의 각 단계에 대한 호스트 요구 사항을 확인합니다. 플릿이 호스트 요구 사항을 충족하는 경우 작업이 READY 상태로 전환됩니다.

작업의 단계에 대기열과 연결된 플릿이 충족할 수 없는 요구 사항이 있는 경우 단계의 상태가 로 설정됩니다 NOT_COMPATIBLE. 또한 작업의 나머지 단계는 취소됩니다.

플릿에 대한 기능은 플릿 수준에서 설정됩니다. 플릿의 작업자가 작업의 요구 사항을 충족하더라도 플릿이 작업의 요구 사항을 충족하지 않으면 작업에서 작업이 할당되지 않습니다.

다음 작업 템플릿에는 단계의 호스트 요구 사항을 지정하는 단계가 있습니다.

```
name: Sample Job With Host Requirements
specificationVersion: jobtemplate-2023-09
steps:
- name: Step 1
  script:
```

```

actions:
  onRun:
    args:
      - '1'
    command: /usr/bin/sleep
hostRequirements:
  amounts:
    # Capabilities starting with "amount." are amount capabilities. If they start with
    "amount.worker.",
    # they are defined by the OpenJDK specification. Other names are free for custom
    usage.
    - name: amount.worker.vcpu
      min: 4
      max: 8
  attributes:
    - name: attr.worker.os.family
      anyOf:
        - linux

```

이 작업은 다음 기능을 갖춘 플랫에 예약할 수 있습니다.

```
{
  "vCpuCount": {"min": 4, "max": 8},
  "memoryMiB": {"min": 1024},
  "osFamily": "linux",
  "cpuArchitectureType": "x86_64"
}
```

다음 기능이 있는 플랫에는 이 작업을 예약할 수 없습니다.

```
{
  "vCpuCount": {"min": 4},
  "memoryMiB": {"min": 1024},
  "osFamily": "linux",
  "cpuArchitectureType": "x86_64"
}
The vCpuCount has no maximum, so it exceeds the maximum vCPU host requirement.

{
  "vCpuCount": {"max": 8},
  "memoryMiB": {"min": 1024},
  "osFamily": "linux",
  "cpuArchitectureType": "x86_64"
```

```
}

The vCpuCount has no minimum, so it doesn't satisfy the minimum vCPU host requirement.

{
    "vCpuCount": {"min": 4, "max": 8},
    "memoryMiB": {"min": 1024},
    "osFamily": "windows",
    "cpuArchitectureType": "x86_64"
}
The osFamily doesn't match.
```

플릿 조정

호환되는 서비스 관리형 플릿에 작업이 할당되면 플릿이 자동으로 조정됩니다. 플릿의 작업자 수는 플릿이 실행할 수 있는 작업 수에 따라 변경됩니다.

작업이 고객 관리형 플릿에 할당되면 작업자가 이미 존재하거나 이벤트 기반 Auto Scaling을 사용하여 생성할 수 있습니다. 자세한 내용은 Amazon EC2 [Auto Scaling 사용 설명서의 EventBridge를 사용하여 Auto Scaling 이벤트 처리를](#) 참조하세요. Amazon EC2 Auto Scaling

세션

작업의 작업은 하나 이상의 세션으로 나뉩니다. 작업자는 세션을 실행하여 환경을 설정하고 작업을 실행한 다음 환경을 해제합니다. 각 세션은 작업자가 수행해야 하는 하나 이상의 작업으로 구성됩니다.

작업자가 세션 작업을 완료하면 추가 세션 작업을 작업자에게 보낼 수 있습니다. 작업자는 세션의 기존 환경과 작업 연결을 재사용하여 작업을 보다 효율적으로 완료합니다.

작업 연결은 Deadline Cloud CLI 작업 번들의 일부로 사용하는 제출자가 생성합니다. `create-job` AWS CLI 명령 `--attachments` 옵션을 사용하여 작업 첨부 파일을 생성할 수도 있습니다. 환경은 두 곳, 즉 특정 대기열에 연결된 대기열 환경과 작업 템플릿에 정의된 작업 및 단계 환경으로 정의됩니다.

세션 작업 유형에는 네 가지가 있습니다.

- `syncInputJobAttachments` - 입력 작업 첨부 파일을 작업자에게 다운로드합니다.
- `envEnter` - 환경에 대한 `onEnter` 작업을 수행합니다.
- `taskRun` - 작업에 대한 `onRun` 작업을 수행합니다.
- `envExit` - 환경에 대한 `onExit` 작업을 수행합니다.

다음 작업 템플릿에는 단계 환경이 있습니다. 단계 환경을 설정하는 `onEnter` 정의, 실행할 작업을 정의하는 `onRun` 정의, 단계 환경을 제거하는 `onExit` 정의가 있습니다. 이 작업에 대해 생성된 세션에는 `envEnter` 작업, 하나 이상의 `taskRun` 작업, `envExit` 작업이 포함됩니다.

```
name: Sample Job with Maya Environment
specificationVersion: jobtemplate-2023-09
steps:
- name: Maya Step
  stepEnvironments:
  - name: Maya
    description: Runs Maya in the background.
    script:
      embeddedFiles:
      - name: initData
        filename: init-data.yaml
        type: TEXT
        data: |
          scene_file: MyAwesomeSceneFile
          renderer: arnold
          camera: persp
    actions:
      onEnter:
        command: MayaAdaptor
        args:
        - daemon
        - start
        - --init-data
        - file://{{Env.File.initData}}
      onExit:
        command: MayaAdaptor
        args:
        - daemon
        - stop
  parameterSpace:
    taskParameterDefinitions:
    - name: Frame
      range: 1-5
      type: INT
  script:
    embeddedFiles:
    - name: runData
      filename: run-data.yaml
      type: TEXT
```

```
data: |
  frame: {{Task.Param.Frame}}
actions:
  onRun:
    command: MayaAdaptor
    args:
      - daemon
      - run
      - --run-data
      - file://{{ Task.File.runData }}
```

세션 작업 파이프라이닝

세션 작업 파이프라이닝을 사용하면 스케줄러가 작업자에게 여러 세션 작업을 사전 할당할 수 있습니다. 그런 다음 작업자는 이러한 작업을 순차적으로 실행하여 작업 간 유휴 시간을 줄이거나 제거할 수 있습니다.

초기 할당을 생성하기 위해 스케줄러는 하나의 작업으로 세션을 생성하고, 작업자는 작업을 완료한 다음, 스케줄러는 작업 기간을 분석하여 향후 할당을 결정합니다.

스케줄러가 유효하려면 작업 기간 규칙이 있습니다. 1분 미만의 작업의 경우 스케줄러는 Power-of-2 성장 패턴을 사용합니다. 예를 들어 1초 작업의 경우 스케줄러는 2개의 새 작업을 할당한 다음 4개, 8개를 할당합니다. 1분 이상 태스크의 경우 스케줄러는 새 태스크를 하나만 할당하고 파이프라이닝은 비활성화된 상태로 유지됩니다.

파이프라인 크기를 계산하기 위해 스케줄러는 다음을 수행합니다.

- 완료된 작업의 평균 작업 기간을 사용합니다.
- 작업자를 1분 동안 바쁘게 유지하는 것을 목표로 합니다.
- 동일한 세션 내의 작업만 고려합니다.
- 작업자 간에 기간 데이터를 공유하지 않음

세션 작업 피플라이닝을 사용하면 작업자가 즉시 새 작업을 시작하고 스케줄러 요청 사이에 대기 시간이 없습니다. 또한 장기 실행 프로세스를 위해 작업자 효율성과 작업 분산을 개선합니다.

또한 우선순위가 더 높은 새 작업이 있는 경우 작업자는 현재 세션이 종료되고 우선순위가 더 높은 작업의 새 세션이 할당되기 전에 이전에 할당된 모든 작업을 완료합니다.

단계 종속성

Deadline Cloud는 한 단계가 시작하기 전에 다른 단계가 완료될 때까지 대기하도록 단계 간 종속성 정의를 지원합니다. 단계에 대한 종속성을 두 개 이상 정의할 수 있습니다. 종속성이 있는 단계는 모든 종속성이 완료될 때까지 예약되지 않습니다.

작업 템플릿이 순환 종속성을 정의하면 작업이 거부되고 작업 상태가로 설정됩니다CREATE_FAILED.

다음 작업 템플릿은 두 단계로 작업을 생성합니다. 는에 StepB 따라 달라집니다StepA 는가 성공적으로 StepA 완료된 후에 StepB만 실행됩니다.

작업이 생성된 후는 StepA READY 상태가 되고 StepB는 PENDING 상태가 됩니다. 가 StepA 완료되면 READY 상태로 StepB 이동합니다. 가 StepA 실패하거나 이 취소되면 StepA가 CANCELED 상태로 StepB 전환됩니다.

여러 단계에 종속성을 설정할 수 있습니다. 예를 들어 StepC가 StepA 및에 모두 의존하는 경우 StepB StepC는 다른 두 단계가 완료될 때까지 시작되지 않습니다.

```
name: Step-Step Dependency Test
specificationVersion: 'jobtemplate-2023-09'
steps:
- name: A
  script:
    actions:
      onRun:
        command: bash
        args: ['{{ Task.File.run }}']
    embeddedFiles:
      - name: run
        type: TEXT
        data: |
          #!/bin/env bash

          set -euo pipefail

          sleep 1
          echo Task A Done!
- name: B
  dependencies:
  - dependsOn: A # This means Step B depends on Step A
  script:
    actions:
      onRun:
```

```

    command: bash
    args: ['{{ Task.File.run }}']
  embeddedFiles:
    - name: run
      type: TEXT
      data: |
        #!/bin/env bash

        set -euo pipefail

        sleep 1
        echo Task B Done!

```

Deadline Cloud에서 작업 수정

다음 AWS Command Line Interface (AWS CLI) update 명령을 사용하여 작업 구성을 수정하거나 작업, 단계 또는 작업의 대상 상태를 설정할 수 있습니다.

- aws deadline update-job
- aws deadline update-step
- aws deadline update-task

다음 update 명령 예제에서 각각을 사용자 고유의 정보로 바꿉*user input placeholder*니다.

Example - 작업 다시 대기열에 추가

단계 종속성이 없는 한 작업의 모든 작업은 READY 상태로 전환됩니다. 종속성이 있는 단계는 복원될 PENDING 때 READY 또는 중 하나로 전환됩니다.

```

aws deadline update-job \
--farm-id farmID \
--queue-id queueID \
--job-id jobID \
--target-task-run-status PENDING

```

Example - 작업 취소

상태가 SUCCEEDED 없거나 FAILED 표시된 작업의 모든 작업 CANCELED.

```

aws deadline update-job \

```

```
--farm-id farmID \
--queue-id queueID \
--job-id jobID \
--target-task-run-status CANCELED
```

Example - 작업 실패 표시

상태가 인 작업의 모든 작업은 변경되지 않은 상태로 SUCCEEDED 유지됩니다. 다른 모든 작업은 로 표시됩니다FAILED.

```
aws deadline update-job \
--farm-id farmID \
--queue-id queueID \
--job-id jobID \
--target-task-run-status FAILED
```

Example - 작업 성공 표시

작업의 모든 작업이 SUCCEEDED 상태로 이동합니다.

```
aws deadline update-job \
--farm-id farmID \
--queue-id queueID \
--job-id jobID \
--target-task-run-status SUCCEEDED
```

Example - 작업 일시 중지

SUCCEEDED, CANCELED 또는 FAILED 상태의 작업은 변경되지 않습니다. 다른 모든 작업은 로 표시됩니다SUSPENDED.

```
aws deadline update-job \
--farm-id farmID \
--queue-id queueID \
--job-id jobID \
--target-task-run-status SUSPENDED
```

Example - 작업의 우선 순위 변경

대기열에 있는 작업의 우선 순위를 업데이트하여 예약된 순서를 변경합니다. 우선 순위가 높은 작업이 일반적으로 먼저 예약됩니다.

```
aws deadline update-job \
--farm-id farmID \
--queue-id queueID \
--job-id jobID \
--priority 100
```

Example - 허용된 실패한 작업 수 변경

나머지 작업이 취소되기 전에 작업이 가질 수 있는 최대 실패 작업 수를 업데이트합니다.

```
aws deadline update-job \
--farm-id farmID \
--queue-id queueID \
--job-id jobID \
--max-failed-tasks-count 200
```

Example - 허용된 작업 재시도 횟수 변경

작업이 실패하기 전에 작업에 대한 최대 재시도 횟수를 업데이트합니다. 최대 재시도 횟수에 도달한 작업은 더 이상 증가할 때까지 다시 대기열에 넣을 수 없습니다.

```
aws deadline update-job \
--farm-id farmID \
--queue-id queueID \
--job-id jobID \
--max-retries-per-task 10
```

Example - 작업 아카이브

작업의 수명 주기 상태를 ARCHIVED로 업데이트합니다. 보관된 작업은 예약하거나 수정할 수 없습니다. FAILED, CANCELED, SUCCEEDED, 또는 SUSPENDED 상태의 작업만 아카이브할 수 있습니다.

```
aws deadline update-job \
--farm-id farmID \
--queue-id queueID \
--job-id jobID \
--lifecycle-status ARCHIVED
```

Example - 단계 다시 대기열에 추가

단계 종속성이 없는 한 단계의 모든 작업은 READY 상태로 전환됩니다. 종속성이 있는 단계의 작업은 READY 또는 중 하나로 전환 PENDING 되고 작업이 복원됩니다.

```
aws deadline update-step \
--farm-id farmID \
--queue-id queueID \
--job-id jobID \
--step-id stepID \
--target-task-run-status PENDING
```

Example - 단계 취소

상태가 SUCCEEDED 없거나 로 표시된 단계의 모든 작업FAILED입니다CANCELED.

```
aws deadline update-step \
--farm-id farmID \
--queue-id queueID \
--job-id jobID \
--step-id stepID \
--target-task-run-status CANCELED
```

Example - 단계 표시 실패

상태가 인 단계의 모든 작업은 변경되지 않은 상태로 SUCCEEDED 유지됩니다. 다른 모든 작업은 로 표시됩니다FAILED.

```
aws deadline update-step \
--farm-id farmID \
--queue-id queueID \
--job-id jobID \
--step-id stepID \
--target-task-run-status FAILED
```

Example - 단계 성공 표시

단계의 모든 작업은 로 표시됩니다SUCCEEDED.

```
aws deadline update-step \
--farm-id farmID \
--queue-id queueID \
--job-id jobID \
--step-id stepID \
--target-task-run-status SUCCEEDED
```

Example - 단계 일시 중지

SUCCEEDED, CANCELED 또는 FAILED 상태의 단계에서 작업은 변경되지 않습니다. 다른 모든 작업은 표시됩니다 SUSPENDED.

```
aws deadline update-step \  
--farm-id farmID \  
--queue-id queueID \  
--job-id jobID \  
--step-id stepID \  
--target-task-run-status SUSPENDED
```

Example - 작업 상태 변경

update-task Deadline Cloud CLI 명령을 사용하면 작업이 지정된 상태로 전환됩니다.

```
aws deadline update-task \  
--farm-id farmID \  
--queue-id queueID \  
--job-id jobID \  
--step-id stepID \  
--task-id taskID \  
--target-task-run-status SUCCEEDED | SUSPENDED | CANCELED | FAILED | PENDING
```

Deadline Cloud 고객 관리형 플릿 생성 및 사용

고객 관리형 플릿(CMF)을 생성하면 처리 파이프라인을 완전히 제어할 수 있습니다. 각 작업자의 네트워크 및 소프트웨어 환경을 정의합니다. Deadline Cloud는 작업의 리포지토리 및 스케줄러 역할을 합니다.

작업자는 Amazon Elastic Compute Cloud(Amazon EC2) 인스턴스, 코로케이션 시설의 작업자 또는 온프레미스 작업자일 수 있습니다. 각 작업자는 Deadline Cloud 작업자 에이전트를 실행해야 합니다. 모든 작업자는 [Deadline Cloud 서비스 엔드포인트에](#) 액세스할 수 있어야 합니다.

다음 주제에서는 Amazon EC2 인스턴스를 사용하여 기본 CMF를 생성하는 방법을 보여줍니다.

주제

- [고객 관리형 플릿 생성](#)
- [작업자 호스트 설정 및 구성](#)
- [Windows 작업 사용자 보안 암호에 대한 액세스 관리](#)
- [작업에 필요한 소프트웨어 설치 및 구성](#)
- [AWS 자격 증명 구성](#)
- [AWS 엔드포인트 연결을 허용하도록 네트워킹 구성](#)
- [작업자 호스트의 구성 테스트](#)
- [Amazon Machine Image 생성](#)
- [Amazon EC2 Auto Scaling 그룹을 사용하여 플릿 인프라 생성](#)

고객 관리형 플릿 생성

고객 관리형 플릿(CMF)을 생성하려면 다음 단계를 완료합니다.

Deadline Cloud console

Deadline Cloud 콘솔을 사용하여 고객 관리형 플릿을 생성하려면

1. Deadline Cloud [콘솔](#)을 엽니다.
2. 팜을 선택합니다. 사용 가능한 팜 목록이 표시됩니다.
3. 작업할 팜의 이름을 선택합니다.

4. 플릿 탭을 선택한 다음 플릿 생성을 선택합니다.
5. 플릿의 이름을 입력합니다.
6. (선택 사항) 플릿에 대한 설명을 입력합니다.
7. 플릿 유형에 대해 고객 관리형을 선택합니다.
8. 플릿의 서비스 액세스를 선택합니다.
 - a. 보다 세분화된 권한 제어를 위해 각 플릿에 대해 새 서비스 역할 생성 및 사용 옵션을 사용하는 것이 좋습니다. 이 옵션은 기본적으로 설정되어 있습니다.
 - b. 서비스 역할 선택을 선택하여 기존 서비스 역할을 사용할 수도 있습니다.
9. 선택 사항을 검토한 후 다음을 선택합니다.
10. 플릿의 운영 체제를 선택합니다. 플릿의 모든 작업자는 공통 운영 체제를 가지고 있어야 합니다.
11. 호스트 CPU 아키텍처를 선택합니다.
12. 플릿의 워크로드 수요를 충족하기 위해 최소 및 최대 vCPU 및 메모리 하드웨어 기능을 선택합니다.
13. Auto Scaling 유형을 선택합니다. 자세한 내용은 [EventBridge를 사용하여 Auto Scaling 이벤트 처리를 참조하세요.](#)
 - 확장 없음: 온프레미스 플릿을 생성하고 있으며 Deadline Cloud Auto Scaling을 옵트아웃하려고 합니다.
 - 조정 권장 사항: Amazon Elastic Compute Cloud(Amazon EC2) 플릿을 생성하고 있습니다.
14. (선택 사항) 화살표를 선택하여 기능 추가 섹션을 확장합니다.
15. (선택 사항) GPU 기능 추가 - 선택 사항 확인란을 선택한 다음 최소 및 최대 GPUs와 메모리를 입력합니다.
16. 선택 사항을 검토한 후 다음을 선택합니다.
17. (선택 사항) 사용자 지정 작업자 기능을 정의한 후 다음을 선택합니다.
18. 드롭다운을 사용하여 플릿과 연결할 대기열을 하나 이상 선택합니다.

 Note

플릿은 모두 동일한 신뢰 경계에 있는 대기열에만 연결하는 것이 좋습니다. 이렇게 하면 동일한 작업자에서 작업을 실행하는 간의 강력한 보안 경계가 보장됩니다.

19. 대기열 연결을 검토한 후 다음을 선택합니다.

20. (선택 사항) 기본 Conda 대기열 환경의 경우 작업에서 요청한 Conda 패키지를 설치하는 대기열 환경을 생성합니다.

 Note

Conda 대기열 환경은 작업에서 요청한 Conda 패키지를 설치하는 데 사용됩니다. 일반적으로 CMFs에는 기본적으로 필요한 Conda 명령이 설치되지 않으므로 CMFs와 연결된 대기열에서 Conda 대기열 환경을 선택 추소해야 합니다.

21. (선택 사항) CMF에 태그를 추가합니다. 자세한 내용은 [AWS 리소스 태그 지정을 참조하세요](#).
22. 플릿 구성을 검토하고 변경한 다음 플릿 생성을 선택합니다.
23. 플릿 탭을 선택한 다음 플릿 ID를 기록해둡니다.

AWS CLI

AWS CLI 를 사용하여 고객 관리형 플릿을 생성하려면

1. 터미널을 엽니다.
2. 새 편집기fleet-trust-policy.json에서를 생성합니다.
 - a. 다음 IAM 정책을 추가하여 ***ITALICIZED*** 텍스트를 계정 AWS ID 및 Deadline Cloud 팜 ID로 바꿉니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "credentials.deadline.amazonaws.com"
      },
      "Action": "sts:AssumeRole",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "aws:SourceAccount": "ACCOUNT_ID"
        },
        "ArnEquals": {
          "aws:SourceArn": "arn:aws:deadline:*:<ACCOUNT_ID>:farm/<FARM_ID>"
        }
      }
    }
  ]
}
```

```
        }
    ]
}
```

b. 변경 내용을 저장합니다.

3. fleet-policy.json 생성.

a. 다음 IAM 정책을 추가합니다.

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": [
                "deadline:AssumeFleetRoleForWorker",
                "deadline:UpdateWorker",
                "deadline:DeleteWorker",
                "deadline:UpdateWorkerSchedule",
                "deadline:BatchGetJobEntity",
                "deadline:AssumeQueueRoleForWorker"
            ],
            "Resource": "*",
            "Condition": {
                "StringEquals": {
                    "aws:PrincipalAccount": "${aws:ResourceAccount}"
                }
            }
        },
        {
            "Effect": "Allow",
            "Action": [
                "logs>CreateLogStream"
            ],
            "Resource": "arn:aws:logs:*:*:/aws/deadline/*",
            "Condition": {
                "StringEquals": {
                    "aws:PrincipalAccount": "${aws:ResourceAccount}"
                }
            }
        },
        {
    }
```

```

        "Effect": "Allow",
        "Action": [
            "logs:PutLogEvents",
            "logs:GetLogEvents"
        ],
        "Resource": "arn:aws:logs:*:*::/aws/deadline/*",
        "Condition": {
            "StringEquals": {
                "aws:PrincipalAccount": "${aws:ResourceAccount}"
            }
        }
    ]
}

```

- b. 변경 내용을 저장합니다.
4. 플릿의 작업자가 사용할 IAM 역할을 추가합니다.

```

aws iam create-role --role-name FleetWorkerRoleName --assume-role-policy-
document file://fleet-trust-policy.json
aws iam put-role-policy --role-name FleetWorkerRoleName --policy-name
FleetWorkerPolicy --policy-document file://fleet-policy.json

```

5. `create-fleet-request.json` 생성.

- a. 다음 IAM 정책을 추가하여 **ITALICIZED** 텍스트를 CMF 값으로 바꿉니다.

Note

에서 **ROLE_ARN**을 찾을 수 있습니다 `create-cmf-fleet.json`.
OS_FAMILY의 경우 `linux` `macos` 또는 중 하나를 선택해야 합니다 `windows`.

```
{
    "farmId": "FARM_ID",
    "displayName": "FLEET_NAME",
    "description": "FLEET_DESCRIPTION",
    "roleArn": "ROLE_ARN",
    "minWorkerCount": 0,
    "maxWorkerCount": 10,
    "configuration": {
        "customerManaged": {

```

```
"mode": "NO_SCALING",
"workerCapabilities": {
    "vCpuCount": {
        "min": 1,
        "max": 4
    },
    "memoryMiB": {
        "min": 1024,
        "max": 4096
    },
    "osFamily": "OS_FAMILY",
    "cpuArchitectureType": "x86_64",
},
},
}
}
```

- b. 변경 내용을 저장합니다.
6. 플릿을 생성합니다.

```
aws deadline create-fleet --cli-input-json file://create-fleet-request.json
```

작업자 호스트 설정 및 구성

작업자 호스트는 Deadline Cloud 작업자를 실행하는 호스트 시스템을 말합니다. 이 섹션에서는 작업자 호스트를 설정하고 특정 요구 사항에 맞게 구성하는 방법을 설명합니다. 각 작업자 호스트는 작업자 에이전트라는 프로그램을 실행합니다. 작업자 에이전트는 다음을 담당합니다.

- 작업자 수명 주기 관리.
- 할당된 작업, 진행 상황 및 결과를 동기화합니다.
- 실행 중인 작업을 모니터링합니다.
- 구성된 대상으로 로그 전달.

제공된 Deadline Cloud 작업자 에이전트를 사용하는 것이 좋습니다. 작업자 에이전트는 오픈 소스이므로 기능 요청을 권장하지만 필요에 맞게 개발하고 사용자 지정할 수도 있습니다.

다음 섹션의 작업을 완료하려면 다음이 필요합니다.

Linux

- Linux기반 Amazon Elastic Compute Cloud(Amazon EC2) 인스턴스입니다. Amazon Linux 2023 을 사용하는 것이 좋습니다.
- sudo 권한
- Python 3.9 이상

Windows

- Windows기반 Amazon Elastic Compute Cloud(Amazon EC2) 인스턴스입니다. 를 사용하는 것이 좋습니다Windows Server 2022.
- 작업자 호스트에 대한 관리자 액세스
- 모든 사용자에 대해 설치된 Python 3.9 이상

Python 가상 환경 생성 및 구성

Python 3.9 이상을 설치하고 배치한 Linux 경우에서 Python 가상 환경을 생성할 수 있습니다PATH.

Note

에서는 Windows에 이전트 파일을 Python의 글로벌 사이트 패키지 디렉터리에 설치해야 합니다. Python 가상 환경은 현재 지원되지 않습니다.

Python 가상 환경을 생성하고 활성화하려면

1. 터미널을 root 사용자로 엽니다(또는 sudo / 사용su).
2. Python 가상 환경을 생성하고 활성화합니다.

```
python3 -m venv /opt/deadline/worker  
source /opt/deadline/worker/bin/activate  
pip install --upgrade pip
```

Deadline Cloud 작업자 에이전트 설치

Python을 설정하고에서 가상 환경을 생성한 후 Deadline Cloud 작업자 에이전트 Python 패키지를 Linux설치합니다.

작업자 에이전트 Python 패키지를 설치하려면

Linux

- 터미널을 root 사용자로 엽니다(또는 sudo / 사용su).
- PyPI에서 Deadline Cloud 작업자 에이전트 패키지를 다운로드하여 설치합니다.

```
/opt/deadline/worker/bin/python -m pip install deadline-cloud-worker-agent
```

Windows

- 관리자 명령 프롬프트 또는 PowerShell 터미널을 엽니다.
- PyPI에서 Deadline Cloud 작업자 에이전트 패키지를 다운로드하여 설치합니다.

```
python -m pip install deadline-cloud-worker-agent
```

Windows 작업자 호스트에 긴 경로 이름(250자 초과)이 필요한 경우 다음과 같이 긴 경로 이름을 활성화해야 합니다.

Windows 작업자 호스트의 긴 경로를 활성화하려면

- 긴 경로 레지스트리 키가 활성화되어 있는지 확인합니다. 자세한 내용은 Microsoft 웹 사이트에서 [로그 경로를 활성화하는 레지스트리 설정을 참조하세요](#).
- 데스크톱용 Windows SDK C++ x86 앱을 설치합니다. 자세한 내용은 Windows 개발 센터의 [Windows SDK](#)를 참조하세요.
- 작업자 에이전트가 설치된 환경에서 Python 설치 위치를 엽니다. 기본값은 C:\Program Files \Python311입니다. 라는 실행 파일이 있습니다pythonservice.exe.
- 동일한 pythonservice.exe.manifest 위치에 라는 새 파일을 생성합니다. 다음을 추가합니다.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?>
```

```

<assembly xmlns="urn:schemas-microsoft-com:asm.v1" manifestVersion="1.0">
  <assemblyIdentity type="win32" name="pythonservice" processorArchitecture="x86"
version="1.0.0.0"/>
  <application xmlns="urn:schemas-microsoft-com:asm.v3">
    <windowsSettings>
      <longPathAware xmlns="http://schemas.microsoft.com/SMI/2016/
WindowsSettings">true</longPathAware>
    </windowsSettings>
  </application>
</assembly>

```

5. 명령 프롬프트를 열고 생성한 매니페스트 파일의 위치에서 다음 명령을 실행합니다.

```
"C:\Program Files (x86)\Windows Kits\10\bin\10.0.26100.0\x86\mt.exe" -manifest
pythonservice.exe.manifest -outputresource:pythonservice.exe;#1
```

다음과 유사한 출력 화면이 표시되어야 합니다.

```

Microsoft (R) Manifest Tool
Copyright (c) Microsoft Corporation.
All rights reserved.

```

이제 작업자는 긴 경로에 액세스할 수 있습니다. 정리하려면 `pythonservice.exe.manifest` 파일을 제거하고 SDK를 제거합니다.

Deadline Cloud 작업자 에이전트 구성

Deadline Cloud 작업자 에이전트 설정은 세 가지 방법으로 구성할 수 있습니다. `install-deadline-worker` 도구를 실행하여 운영 체제 설정을 사용하는 것이 좋습니다.

작업자 에이전트는 Windows에서 도메인 사용자로 실행을 지원하지 않습니다. 도메인 사용자로 작업을 실행하려면 작업 실행을 위해 대기열 사용자를 구성할 때 도메인 사용자 계정을 지정할 수 있습니다. 자세한 내용은 [Deadline Cloud 사용 설명서의 Deadline Cloud 대기열](#)의 7단계를 참조하세요. AWS

명령줄 인수 - 명령줄에서 Deadline Cloud 작업자 에이전트를 실행할 때 인수를 지정할 수 있습니다. 일부 구성 설정은 명령줄 인수를 통해 사용할 수 없습니다. 사용 가능한 모든 명령줄 인수를 보려면 `deadline-worker-agent --help`.

환경 변수 - 로 시작하는 환경 변수를 설정하여 Deadline Cloud 작업자 에이전트를 구성할 수 있습니다 `DEADLINE_WORKER_`. 예를 들어 사용 가능한 모든 명령줄 인수를 보려면 작업자 에이전트의 출력을

상세하게 `export DEADLINE_WORKER_VERBOSE=true` 설정할 수 있습니다. 자세한 예제 및 정보는 `/etc/amazon/deadline/worker.toml.example`의 Linux 또는의 섹션을 참조C:\ProgramData\Amazon\Deadline\Config\worker.toml.exampleWindows.

구성 파일 - 작업자 에이전트를 설치하면 Linux 또는 C:\ProgramData\Amazon\Deadline\Config\worker.toml의 /etc/amazon/deadline/worker.toml에 구성 파일이 생성됩니다 Windows. 작업자 에이전트는 시작 시이 구성 파일을 로드합니다. 예제 구성 파일(/etc/amazon/deadline/worker.toml.example Linux 또는 C:\ProgramData\Amazon\Deadline\Config\worker.toml.example의 Windows)을 사용하여 특정 요구 사항에 맞게 기본 작업자 에이전트 구성 파일을 조정할 수 있습니다.

마지막으로 소프트웨어를 배포하고 예상대로 작동한 후 작업자 에이전트에 대해 자동 종료를 활성화하는 것이 좋습니다. 이를 통해 작업자 플릿은 필요할 때 스케일업하고 작업이 완료되면 종료할 수 있습니다. Auto Scaling을 사용하면 필요한 리소스만 사용할 수 있습니다. Auto Scaling 그룹에서 시작한 인스턴스를 종료하려면 `worker.toml` 구성 파일에 `shutdown_on_stop=true`를 추가해야 합니다.

자동 종료를 활성화하려면

root 사용자로서:

- 파라미터를 사용하여 작업자 에이전트를 설치합니다--**allow-shutdown**.

Linux

입력:

```
/opt/deadline/worker/bin/install-deadline-worker \
--farm-id FARM_ID \
--fleet-id FLEET_ID \
--region REGION \
--allow-shutdown
```

Windows

입력:

```
install-deadline-worker ^
--farm-id FARM_ID ^
--fleet-id FLEET_ID ^
--region REGION ^
--allow-shutdown
```

작업 사용자 및 그룹 생성

이 섹션에서는 에이전트 사용자와 대기열에 jobRunAsUser 정의된 간의 필수 사용자 및 그룹 관계를 설명합니다.

Deadline Cloud 작업자 에이전트는 호스트에서 전용 에이전트별 사용자로 실행되어야 합니다. 작업자가 대기열 작업을 특정 운영 체제 사용자 및 그룹으로 실행하도록 Deadline Cloud 대기열의 jobRunAsUser 속성을 구성해야 합니다. 즉, 작업에 있는 공유 파일 시스템 권한을 제어할 수 있습니다. 또한 작업과 작업자 에이전트 사용자 간의 중요한 보안 경계 역할을 합니다.

Linux 작업 사용자 및 그룹

로컬 작업자 에이전트 사용자 및 그룹을 설정하려면 다음 요구 사항을 충족해야 jobRunAsUser 합니다. Active Directory 또는 LDAP와 같은 Linux 플러그형 인증 모듈(PAM)을 사용하는 경우 프로시저가 다를 수 있습니다.

작업자 에이전트를 설치할 때 작업자 에이전트 사용자와 공유 jobRunAsUser 그룹이 설정됩니다. 기본값은 deadline-worker-agent 및 deadline-job-users이지만 작업자 에이전트를 설치할 때 변경할 수 있습니다.

```
install-deadline-worker \
  --user AGENT_USER_NAME \
  --group JOB_USERS_GROUP
```

명령은 루트 사용자로 실행해야 합니다.

- 각 에는 일치하는 기본 그룹이 있어야 jobRunAsUser 합니다. adduser 명령을 사용하여 사용자를 생성하면 일반적으로 일치하는 기본 그룹이 생성됩니다.

```
adduser -r -m jobRunAsUser
```

- 의 기본 그룹은 작업자 에이전트 사용자의 보조 그룹jobRunAsUser입니다. 공유 그룹을 사용하면 작업자 에이전트가 실행 중인 작업에 파일을 사용할 수 있도록 할 수 있습니다.

```
usermod -a -G jobRunAsUser deadline-worker-agent
```

- 는 공유 작업 그룹의 구성원이어야 jobRunAsUser 합니다.

```
usermod -a -G deadline-job-users jobRunAsUser
```

- 는 작업자 에이전트 사용자의 기본 그룹에 속해서는 jobRunAsUser 안 됩니다. 작업자 에이전트가 작성한 민감한 파일은 에이전트의 기본 그룹이 소유합니다. jobRunAsUser가 그룹의 일부인 경우 작업자에서 실행 중인 작업에서 작업자 에이전트 파일에 액세스할 수 있습니다.
- 기본값은 작업자가 속한 팜의 리전과 일치해야 AWS 리전 합니다. 이는 작업자의 모든 jobRunAsUser 계정에 적용해야 합니다.

```
sudo -u jobRunAsUser aws configure set default.region aws-region
```

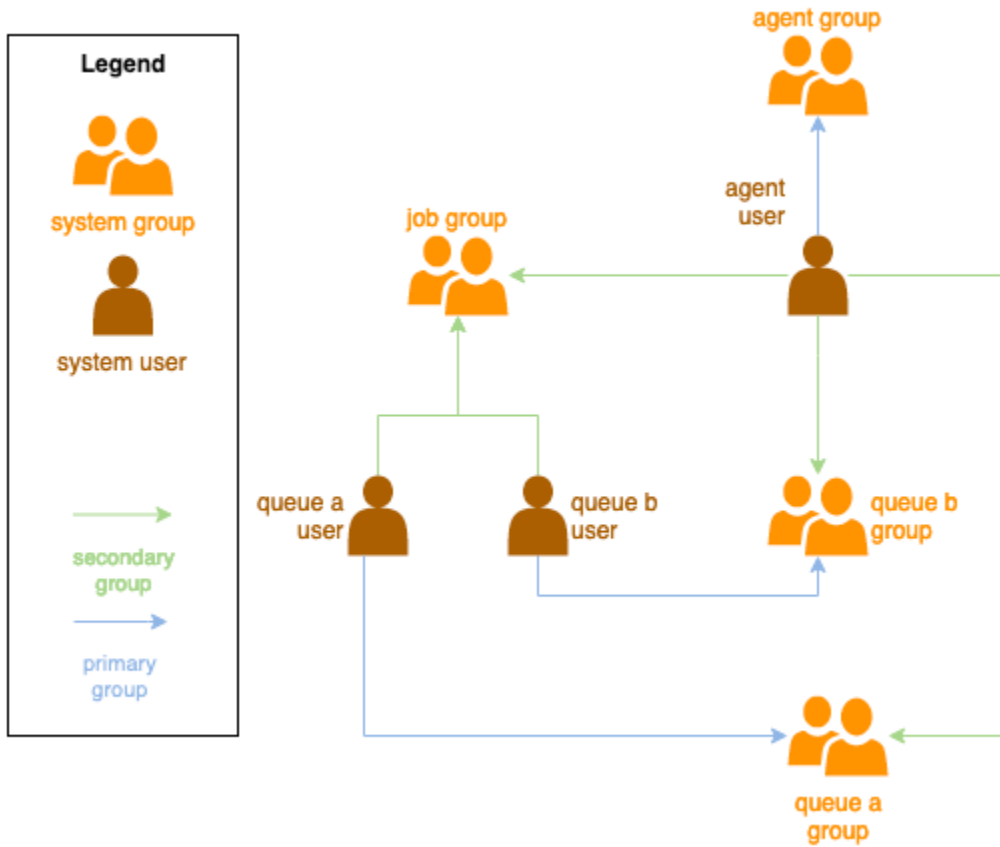
- 작업자 에이전트 사용자는 sudo 명령을로 실행할 수 있어야 합니다 jobRunAsUser. 다음 명령을 실행하여 편집기를 열어 새 sudoers 규칙을 생성합니다.

```
visudo -f /etc/sudoers.d/deadline-worker-job-user
```

파일에 다음을 추가합니다.

```
# Allows the Deadline Cloud worker agent OS user to run commands
# as the queue OS user without requiring a password.
deadline-worker-agent ALL=(jobRunAsUser) NOPASSWD:ALL
```

다음 다이어그램은 에이전트 사용자와 플릿과 연결된 대기열의 jobRunAsUser 사용자 및 그룹 간의 관계를 보여줍니다.



Windows 사용자

Windows 사용자를 로 사용하려면 다음 요구 사항을 충족해야 jobRunAsUser합니다.

- 모든 대기열 jobRunAsUser 사용자가 있어야 합니다.
- 암호는 대기열의 JobRunAsUser 필드에 지정된 보안 암호 값과 일치해야 합니다. 자침은 [Deadline Cloud 사용 설명서의 Deadline Cloud 대기열](#)의 7단계를 참조하세요. AWS
- 에이전트-사용자는 해당 사용자로 로그온할 수 있어야 합니다.

Windows 작업 사용자 보안 암호에 대한 액세스 관리

를 사용하여 대기열을 구성할 때 AWS Secrets Manager 보안 암호를 지정 Windows jobRunAsUser해야 합니다. 이 보안 암호의 값은 형식의 JSON 인코딩 객체여야 합니다.

```
{
    "password": "JOB_USER_PASSWORD"
}
```

작업자가 대기열의 구성된 로 작업을 실행하려면 jobRunAsUser 플릿의 IAM 역할에 보안 암호 값을 가져올 수 있는 권한이 있어야 합니다. 고객 관리형 KMS 키를 사용하여 보안 암호를 암호화하는 경우 플릿의 IAM 역할에는 KMS 키를 사용하여 복호화할 수 있는 권한도 있어야 합니다.

이러한 보안 암호에 대한 최소 권한 원칙을 따르는 것이 좋습니다. 즉, 대기열 → jobRunAsUser windows →의 보안 암호 값을 가져올 수 있는 액세스 권한은 다음과 같아 passwordArn야 합니다.

- 플릿과 대기열 간에 대기열-플릿 연결이 생성될 때 플릿 역할에 부여됨
- 플릿과 대기열 간에 대기열-플릿 연결이 삭제될 때 플릿 역할에서 취소됨

또한 jobRunAsUser 암호가 포함된 AWS Secrets Manager 보안 암호는 더 이상 사용되지 않을 때 삭제해야 합니다.

암호 보안 암호에 대한 액세스 권한 부여

Deadline Cloud 플릿은 대기열과 플릿이 연결될 때 대기열의 jobRunAsUser 암호 보안 암호에 저장된 암호에 액세스해야 합니다. Secrets Manager 리소스 정책을 사용하여 AWS 플릿 역할에 대한 액세스 권한을 부여하는 것이 좋습니다. 이 지침을 엄격하게 준수하면 보안 암호에 액세스할 수 있는 플릿 역할을 더 쉽게 확인할 수 있습니다.

보안 암호에 대한 액세스 권한을 부여하려면

1. AWS 보안 암호에 대한 Secret Manager 콘솔을 엽니다.
2. “리소스 권한” 섹션에서 양식의 정책 설명을 추가합니다.

```
{  
    "Version" : "2012-10-17",  
    "Statement" : [  
        //...  
        {  
            "Effect" : "Allow",  
            "Principal" : {  
                "AWS" : "FLEET_ROLE_ARN"  
            },  
            "Action" : "secretsmanager:GetSecretValue",  
            "Resource" : "*"  
        }  
        //...  
    ]  
}
```

암호 보안 암호에 대한 액세스 취소

플릿이 더 이상 대기열에 액세스할 필요가 없는 경우 대기열의 암호 보안 암호에 대한 액세스를 제거합니다. AWS Secrets Manager 리소스 정책을 사용하여 플릿 역할에 대한 액세스 권한을 부여하는 것이 좋습니다. 이 지침을 엄격하게 준수하면 보안 암호에 액세스할 수 있는 플릿 역할을 더 쉽게 확인할 수 있습니다.

보안 암호에 대한 액세스 권한을 취소하려면

1. AWS 보안 암호에 대한 Secret Manager 콘솔을 엽니다.
2. 리소스 권한 섹션에서 양식의 정책 설명을 제거합니다.

```
{  
    "Version" : "2012-10-17",  
    "Statement" : [  
        //...  
        {  
            "Effect" : "Allow",  
            "Principal" : {  
                "AWS" : "FLEET_ROLE_ARN"  
            },  
            "Action" : "secretsmanager:GetSecretValue",  
            "Resource" : "*"  
        }  
        //...  
    ]  
}
```

작업에 필요한 소프트웨어 설치 및 구성

Deadline Cloud 작업자 에이전트를 설정한 후 작업을 실행하는 데 필요한 소프트웨어로 작업자 호스트를 준비할 수 있습니다.

연결된가 있는 대기열에 작업을 제출하면 jobRunAsUser 작업이 해당 사용자로 실행됩니다. 절대 경로가 아닌 명령을 사용하여 작업을 제출하는 경우 해당 사용자의 PATH에서 해당 명령을 찾아야 합니다.

Linux에서는 다음 중 하나에서 사용자의 PATH를 지정할 수 있습니다.

- `~/.bashrc` 또는 `~/.bash_profile`

- /etc/profile.d/* 및와 같은 시스템 구성 파일 /etc/profile
- shell 시작 스크립트: /etc/bashrc.

Windows에서는 다음 중 하나에서 사용자의 PATH를 지정할 수 있습니다.

- 사용자별 환경 변수
- 시스템 전체 환경 변수

디지털 콘텐츠 생성 도구 어댑터 설치

Deadline Cloud는 인기 있는 디지털 콘텐츠 생성(DCC) 애플리케이션을 사용하기 위한 OpenJobDescription 어댑터를 제공합니다. 고객 관리형 플랫폼에서 이러한 어댑터를 사용하려면 DCC 소프트웨어와 애플리케이션 어댑터를 설치해야 합니다. 그런 다음 시스템 검색 경로(예: PATH 환경 변수)에서 소프트웨어의 실행 프로그램을 사용할 수 있는지 확인합니다.

고객 관리형 플랫폼에 DCC 어댑터를 설치하려면

1. 터미널을 엽니다.
 - a. Linux에서 root 사용자로 터미널을 엽니다(또는 sudo / 사용su).
 - b. Windows에서 관리자 명령 프롬프트 또는 PowerShell 터미널을 엽니다.
2. Deadline Cloud 어댑터 패키지를 설치합니다.

```
pip install deadline deadline-cloud-for-maya deadline-cloud-for-nuke deadline-cloud-for-blender
```

AWS 자격 증명 구성

작업자 수명 주기의 초기 단계는 부트스트래핑입니다. 이 단계에서 작업자 에이전트 소프트웨어는 플랫폼에 작업자를 생성하고 추가 작업을 위해 플랫폼의 역할에서 AWS 자격 증명을 가져옵니다.

AWS credentials for Amazon EC2

Deadline Cloud 작업자 호스트 권한을 사용하여 Amazon EC2에 대한 IAM 역할을 생성하려면

1. <https://console.aws.amazon.com/iam/>에서 IAM 콘솔을 엽니다.
2. 탐색 창에서 역할을 선택한 다음 역할 생성을 선택합니다.

3. AWS 서비스를 선택합니다.
4. 서비스 또는 사용 사례로 EC2를 선택한 후 다음을 선택합니다.
5. 필요한 권한을 부여하려면 AWSDeadlineCloud-WorkerHost AWS 관리형 정책을 연결합니다.

On-premises AWS credentials

온프레미스 작업자는 자격 증명을 사용하여 Deadline Cloud에 액세스합니다. 가장 안전한 액세스를 위해 IAM Roles Anywhere를 사용하여 작업자를 인증하는 것이 좋습니다. 자세한 내용은 [IAM Roles Anywhere](#)를 참조하세요.

테스트를 위해 자격 AWS 증명에 IAM 사용자 액세스 키를 사용할 수 있습니다. 제한적인 인라인 정책을 포함하여 IAM 사용자의 만료를 설정하는 것이 좋습니다.

Important

다음 경고에 주의하세요.

- 계정의 루트 자격 증명을 사용하여 AWS 리소스에 액세스하지 마십시오. 이 보안 인증은 계정 액세스에 제한이 없고 취소하기 어렵습니다.
- 금지 사항. 애플리케이션 파일에 리터럴 액세스 키나 보안 인증 정보를 넣지 않습니다. 이를 어기는 경우, 예를 들어 프로젝트를 퍼블릭 리포지토리에 업로드하면 뜻하지 않게 보안 인증이 노출될 위험이 있습니다.
- 금지 사항. 프로젝트 영역에 보안 인증이 포함된 파일을 포함하지 마십시오.
- 액세스 키를 보호합니다. [계정 식별자를 찾는 데](#) 도움이 되더라도 액세스 키를 권한 없는 당사자에게 제공하지 마세요. 이로 인해 다른 사람에게 계정에 대한 영구 액세스를 제공하게 될 수 있습니다.
- 공유 AWS 자격 증명 파일에 저장된 모든 자격 증명은 일반 텍스트로 저장됩니다.

자세한 내용은 [일반 참조의 AWS 액세스 키 관리 모범 사례를 참조하세요. AWS](#)

IAM 사용자를 생성합니다.

1. <https://console.aws.amazon.com/iam/>에서 IAM 콘솔을 엽니다.
2. 탐색 창에서 사용자를 선택하고 사용자 생성을 선택합니다.

3. 사용자 이름을 지정합니다. 에 대한 사용자 액세스 제공 AWS Management Console 확인란의 선택을 취소한 후 다음을 선택합니다.
4. 직접 정책 연결을 선택합니다.
5. 권한 정책 목록에서 AWSDeadlineCloud-WorkerHost 정책을 선택한 후 다음을 선택합니다.
6. 사용자 세부 정보를 검토한 다음 사용자 생성을 선택합니다.

제한된 기간으로 사용자 액세스 제한

생성하는 모든 IAM 사용자 액세스 키는 장기 자격 증명입니다. 이러한 자격 증명이 잘못 처리된 경우 만료되도록 하려면 키가 더 이상 유효하지 않은 날짜를 지정하는 인라인 정책을 생성하여 자격 증명에 시간 제한을 적용할 수 있습니다.

1. 방금 생성한 IAM 사용자를 엽니다. 권한 탭에서 권한 추가를 선택한 다음 인라인 정책 생성을 선택합니다.
2. JSON 편집기에서 다음 권한을 지정합니다. 이 정책을 사용하려면 예제 정책의 aws:CurrentTime 타임스탬프 값을 자신의 시간 및 날짜로 바꿉니다.

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Deny",  
            "Action": "*",  
            "Resource": "*",  
            "Condition": {  
                "DateGreaterThan": {  
                    "aws:CurrentTime": "2024-01-01T00:00:00Z"  
                }  
            }  
        }  
    ]  
}
```

액세스 키 생성

1. 사용자 세부 정보 페이지에서 보안 자격 증명 탭을 선택합니다. 액세스 키 섹션에서 액세스 키 생성을 선택합니다.
2. 기타에 키를 사용할 것인지 표시한 후 다음을 선택하고 액세스 키 생성을 선택합니다.

- 액세스 키 검색 페이지에서 표시를 선택하여 사용자의 보안 액세스 키 값을 표시합니다. 자격 증명을 복사하거나 .csv 파일을 다운로드할 수 있습니다.

사용자 액세스 키 저장

- 작업자 호스트 시스템의 에이전트 사용자의 AWS 자격 증명 파일에 사용자 액세스 키를 저장합니다.
 - 에서 파일은 Linux에 있습니다. `~/.aws/credentials`
 - 에서 파일은 Windows에 있습니다. `%USERPROFILE%\aws\credentials`

다음 키를 바꿉니다.

```
[default]
aws_access_key_id=ACCESS_KEY_ID
aws_access_key_id=SECRET_ACCESS_KEY
```

⚠ Important

이 IAM 사용자가 더 이상 필요하지 않은 경우 [AWS 보안 모범 사례에](#) 맞게 제거하는 것이 좋습니다. 예 액세스할 [AWS IAM Identity Center](#) 때를 통해 인간 사용자에게 임시 자격 증명을 사용하도록 요구하는 것이 좋습니다 AWS.

AWS 엔드포인트 연결을 허용하도록 네트워킹 구성

Deadline Cloud는 적절한 작동을 위해 다양한 AWS 서비스 엔드포인트에 안전하게 연결해야 합니다. Deadline Cloud를 사용하려면 네트워크 환경에서 Deadline Cloud 작업자가 이러한 엔드포인트에 연결할 수 있도록 허용해야 합니다.

아웃바운드 연결을 차단하는 네트워크 방화벽 설정이 있는 경우 특정 엔드포인트에 대한 방화벽 예외를 추가해야 할 수 있습니다. Deadline Cloud의 경우 다음 서비스에 대한 예외를 추가해야 합니다.

- [기한 클라우드 엔드포인트](#)
- [Amazon CloudWatch Logs 엔드포인트](#)
- [Amazon Simple Storage Service 엔드포인트](#)

작업에서 다른 AWS 서비스를 사용하는 경우 해당 서비스에 대한 예외를 추가해야 할 수도 있습니다. 이러한 엔드포인트는 AWS 일반 참조 가이드의 [서비스 엔드포인트 및 할당량](#) 장에서 찾을 수 있습니다. 필요한 엔드포인트를 식별한 후 방화벽에 아웃바운드 규칙을 생성하여 이러한 특정 엔드포인트로의 트래픽을 허용합니다.

적절한 작업을 위해서는 이러한 엔드포인트에 액세스할 수 있는지 확인해야 합니다. 또한 필요한 Deadline Cloud 트래픽을 허용하면서 안전한 환경을 유지하기 위해 Virtual Private Cloud(VPCs), 보안 그룹 및 네트워크 액세스 제어 목록(ACLs)을 사용하는 등 적절한 보안 조치를 구현하는 것이 좋습니다.

작업자 호스트의 구성 테스트

작업자 에이전트를 설치하고, 작업을 처리하는 데 필요한 소프트웨어를 설치하고, 작업자 에이전트의 AWS 자격 증명을 구성한 후에는 AMI플릿에 대한 를 생성하기 전에 설치가 작업을 처리할 수 있는지 테스트해야 합니다. 다음을 테스트해야 합니다.

- Deadline Cloud 작업자 에이전트가 시스템 서비스로 실행되도록 올바르게 구성되어 있습니다.
- 작업자가 작업을 위해 연결된 대기열을 폴링합니다.
- 작업자가 플릿과 연결된 대기열로 전송된 작업을 성공적으로 처리했는지 여부.

구성을 테스트하고 대표 작업을 성공적으로 처리할 수 있게 되면 구성된 작업자를 사용하여 Amazon EC2 작업자AMI용 또는 온프레미스 작업자용 모델을 생성할 수 있습니다.

Note

Auto Scaling 플릿의 작업자 호스트 구성 테스트하는 경우 다음과 같은 상황에서 작업자를 테스트하는 데 어려움을 겪을 수 있습니다.

- 대기열에 작업이 없는 경우 Deadline Cloud는 작업자 시작 직후 작업자 에이전트를 중지합니다.
- 작업자 에이전트가 중지 시 호스트를 종료하도록 구성된 경우 대기열에 작업이 없으면 에이전트가 시스템을 종료합니다.

이러한 문제를 방지하려면 자동 확장되지 않는 스테이징 플릿을 사용하여 작업자를 구성하고 테스트합니다. 작업자 호스트를 테스트한 후를 베이킹하기 전에 올바른 플릿 ID를 설정해야 합니다AMI.

작업자 호스트 구성을 테스트하려면

- 운영 체제 서비스를 시작하여 작업자 에이전트를 실행합니다.

Linux

루트 쉘에서 다음 명령을 실행합니다.

```
systemctl start deadline-worker
```

Windows

관리자 명령 프롬프트 또는 PowerShell 터미널에서 다음 명령을 입력합니다.

```
sc.exe start DeadlineWorker
```

- 작업자를 모니터링하여 작업을 시작하고 폴링하는지 확인합니다.

Linux

루트 쉘에서 다음 명령을 실행합니다.

```
systemctl status deadline-worker
```

명령은 다음과 같은 응답을 반환해야 합니다.

```
Active: active (running) since Wed 2023-06-14 14:44:27 UTC; 7min ago
```

응답이 이와 같지 않으면 다음 명령을 사용하여 로그 파일을 검사합니다.

```
tail -n 25 /var/log/amazon/deadline/worker-agent.log
```

Windows

관리자 명령 프롬프트 또는 PowerShell 터미널에서 다음 명령을 입력합니다.

```
sc.exe query DeadlineWorker
```

명령은 다음과 같은 응답을 반환해야 합니다.

STATE : 4 RUNNING

응답에가 포함되어 있지 않은 경우 작업자 로그 파일을 RUNNING검사합니다. 및 관리자 PowerShell 프롬프트를 열고 다음 명령을 실행합니다.

```
Get-Content -Tail 25 -Path $env:PROGRAMDATA\Amazon\Deadline\Logs\worker-agent.log
```

3. 플릿과 연결된 대기열에 작업을 제출합니다. 작업은 플릿이 처리하는 작업을 대표해야 합니다.
4. [Deadline Cloud 모니터 또는 CLI를 사용하여](#) 작업 진행 상황을 모니터링합니다. 작업이 실패하면 세션 및 작업자 로그를 확인합니다.
5. 작업이 성공적으로 완료될 때까지 필요에 따라 작업자 호스트의 구성을 업데이트합니다.
6. 테스트 작업이 성공하면 작업자를 중지할 수 있습니다.

Linux

루트 쉘에서 다음 명령을 실행합니다.

```
systemctl stop deadline-worker
```

Windows

관리자 명령 프롬프트 또는 PowerShell 터미널에서 다음 명령을 입력합니다.

```
sc.exe stop DeadlineWorker
```

Amazon Machine Image 생성

Amazon Elastic Compute Cloud(Amazon EC2AMI) 고객 관리형 플릿(CMF)에서 사용할 Amazon Machine Image ()을 생성하려면 이 섹션의 작업을 완료합니다. 계속하기 전에 Amazon EC2 인스턴스를 생성해야 합니다. 자세한 내용은 Linux [인스턴스용 Amazon EC2 사용 설명서의 인스턴스 시작을 참조하세요.](#) Amazon EC2

⚠ Important

를 생성하면 Amazon EC2 인스턴스에 연결된 볼륨의 스냅샷이 AMI 생성됩니다. 인스턴스에 설치된 모든 소프트웨어는 유지되므로에서 인스턴스를 시작할 때 재사용되는 인스턴스가 유

지됩니다AMI. 플릿에 적용하기 전에 패치 전략을 채택하고 업데이트된 소프트웨어AMI로 새를 정기적으로 업데이트하는 것이 좋습니다.

Amazon EC2 인스턴스 준비

를 빌드AMI하기 전에 작업자 상태를 삭제해야 합니다. 작업자 상태는 작업자 에이전트가 시작될 때까지 유지됩니다. 이 상태가에 지속되면 해당 상태에서 시작된 AMI모든 인스턴스가 동일한 상태를 공유합니다.

기존 로그 파일도 삭제하는 것이 좋습니다. AMI를 준비할 때 로그 파일은 Amazon EC2 인스턴스에 남아 있을 수 있습니다. 이러한 파일을 삭제하면 AMI를 사용하는 작업자 플릿에서 발생할 수 있는 문제를 진단할 때 혼동이 최소화됩니다.

또한 Amazon EC2가 시작될 때 Deadline Cloud 작업자 에이전트가 시작되도록 작업자 에이전트 시스템 서비스를 활성화해야 합니다.

마지막으로 작업자 에이전트 자동 종료를 활성화하는 것이 좋습니다. 이를 통해 작업자 플릿은 필요할 때 스케일업하고 렌더링 작업이 완료되면 종료할 수 있습니다. 이 Auto Scaling은 필요에 따라 리소스만 사용하도록 하는 데 도움이 됩니다.

Amazon EC2 인스턴스를 준비하려면

1. Amazon EC2 콘솔을 엽니다.
2. Amazon EC2 인스턴스 시작 자세한 내용은 [인스턴스 시작을 참조하세요](#).
3. ID 제공업체(IdP)에 연결하도록 호스트를 설정한 다음 필요한 공유 파일 시스템을 탑재합니다.
4. 자습서를 따라 [Deadline Cloud 작업자 에이전트 설치](#), [작업자 에이전트 구성](#),를 수행합니다[작업 사용자 및 그룹 생성](#).
5. VFX 참조 플랫폼과 호환되는 소프트웨어를 실행하기 위해 Amazon Linux 2023 AMI 기반을 준비하는 경우 몇 가지 요구 사항을 업데이트해야 합니다. 자세한 내용은 AWS Deadline Cloud 사용 설명서의 [VFX 참조 플랫폼 호환성](#)을 참조하세요.
6. 터미널을 엽니다.
 - a. Linux에서 root 사용자로 터미널을 엽니다(또는 sudo / 사용su).
 - b. 에서 관리자 명령 프롬프트 또는 PowerShell 터미널을 Windows엽니다.
7. 작업자 서비스가 실행되고 있지 않고 부팅 시 시작되도록 구성되어 있는지 확인합니다.
 - a. Linux에서를 실행합니다.

```
systemctl stop deadline-worker  
systemctl enable deadline-worker
```

- b. 에서 Windows를 실행합니다.

```
sc.exe stop DeadlineWorker  
sc.exe config DeadlineWorker start= auto
```

8. 작업자 상태를 삭제합니다.

- a. Linux에서 실행합니다.

```
rm -rf /var/lib/deadline/*
```

- b. 에서 Windows를 실행합니다.

```
del /Q /S %PROGRAMDATA%\Amazon\Deadline\Cache\*
```

9. 로그 파일을 삭제합니다.

- a. Linux에서 실행합니다.

```
rm -rf /var/log/amazon/deadline/*
```

- b. 에서 Windows를 실행합니다.

```
del /Q /S %PROGRAMDATA%\Amazon\Deadline\Logs\*
```

10. 에서는 시작 메뉴에 있는 Amazon EC2Launch 설정 애플리케이션을 실행하여 인스턴스의 최종 호스트 준비 및 종료를 완료하는 Windows것이 좋습니다.

Note

반드시 Sysprep 없이 종료를 선택하고 Sysprep으로 종료를 선택하면 안 됩니다. Sysprep으로 종료하면 모든 로컬 사용자를 사용할 수 없게 됩니다. 자세한 내용은 [Windows 인스턴스용 사용 설명서의 사용자 지정 AMI 생성 주제의 시작하기 전 섹션](#)을 참조하세요.

빌드 AMI

를 빌드하려면 AMI

1. Amazon EC2 콘솔을 엽니다.
2. 탐색 창에서 인스턴스를 선택한 다음 인스턴스를 선택합니다.
3. 인스턴스 상태를 선택한 다음 인스턴스 중지를 선택합니다.
4. 인스턴스가 중지된 후 작업을 선택합니다.
5. 이미지 및 템플릿을 선택한 다음 이미지 생성을 선택합니다.
6. 이미지 이름을 입력합니다.
7. (선택 사항) 이미지에 대한 설명을 입력합니다.
8. 이미지 생성을 선택합니다.

Amazon EC2 Auto Scaling 그룹을 사용하여 플릿 인프라 생성

이 섹션에서는 Amazon EC2 Auto Scaling 플릿을 생성하는 방법을 설명합니다.

아래 AWS CloudFormation YAML 템플릿을 사용하여 Amazon EC2 Auto Scaling(Auto Scaling) 그룹, 두 개의 서브넷이 있는 Amazon Virtual Private Cloud(Amazon VPC), 인스턴스 프로파일 및 인스턴스 액세스 역할을 생성합니다. 이는 서브넷에서 Auto Scaling을 사용하여 인스턴스를 시작하는 데 필요합니다.

렌더링 요구 사항에 맞게 인스턴스 유형 목록을 검토하고 업데이트해야 합니다.

CloudFormation YAML 템플릿에 사용되는 리소스 및 파라미터에 대한 전체 설명은 AWS CloudFormation 사용 설명서의 [Deadline Cloud 리소스 유형 참조](#)를 참조하세요.

Amazon EC2 Auto Scaling 플릿을 생성하려면

1. 다음 예제를 사용하여 FarmID, FleetID 및 AMIID 파라미터를 정의하는 CloudFormation 템플릿을 생성합니다. 템플릿을 로컬 컴퓨터의 .YAML 파일에 저장합니다.

```
AWS::TemplateFormatVersion: 2010-09-09
Description: Amazon Deadline Cloud customer-managed fleet
Parameters:
  FarmId:
    Type: String
    Description: Farm ID
```

```
FleetId:  
  Type: String  
  Description: Fleet ID  
AMIID:  
  Type: String  
  Description: AMI ID for launching workers  
Resources:  
  deadlineVPC:  
    Type: 'AWS::EC2::VPC'  
    Properties:  
      CidrBlock: 100.100.0.0/16  
  deadlineWorkerSecurityGroup:  
    Type: 'AWS::EC2::SecurityGroup'  
    Properties:  
      GroupDescription: !Join  
        - ''  
        - - Security group created for Deadline Cloud workers in the fleet  
        - !Ref FleetId  
      GroupName: !Join  
        - ''  
        - - deadlineWorkerSecurityGroup-  
        - !Ref FleetId  
    SecurityGroupEgress:  
      - CidrIp: 0.0.0.0/0  
      IpProtocol: '-1'  
    SecurityGroupIngress: []  
    VpcId: !Ref deadlineVPC  
  deadlineIGW:  
    Type: 'AWS::EC2::InternetGateway'  
    Properties: {}  
  deadlineVPCGatewayAttachment:  
    Type: 'AWS::EC2::VPCGatewayAttachment'  
    Properties:  
      VpcId: !Ref deadlineVPC  
      InternetGatewayId: !Ref deadlineIGW  
  deadlinePublicRouteTable:  
    Type: 'AWS::EC2::RouteTable'  
    Properties:  
      VpcId: !Ref deadlineVPC  
  deadlinePublicRoute:  
    Type: 'AWS::EC2::Route'  
    Properties:  
      RouteTableId: !Ref deadlinePublicRouteTable  
      DestinationCidrBlock: 0.0.0.0/0
```

```
GatewayId: !Ref deadlineIGW
DependsOn:
  - deadlineIGW
  - deadlineVPCGatewayAttachment
deadlinePublicSubnet0:
  Type: 'AWS::EC2::Subnet'
  Properties:
    VpcId: !Ref deadlineVPC
    CidrBlock: 100.100.16.0/22
    AvailabilityZone: !Join
      - ''
      - - !Ref 'AWS::Region'
      - a
deadlineSubnetRouteTableAssociation0:
  Type: 'AWS::EC2::SubnetRouteTableAssociation'
  Properties:
    RouteTableId: !Ref deadlinePublicRouteTable
    SubnetId: !Ref deadlinePublicSubnet0
deadlinePublicSubnet1:
  Type: 'AWS::EC2::Subnet'
  Properties:
    VpcId: !Ref deadlineVPC
    CidrBlock: 100.100.20.0/22
    AvailabilityZone: !Join
      - ''
      - - !Ref 'AWS::Region'
      - c
deadlineSubnetRouteTableAssociation1:
  Type: 'AWS::EC2::SubnetRouteTableAssociation'
  Properties:
    RouteTableId: !Ref deadlinePublicRouteTable
    SubnetId: !Ref deadlinePublicSubnet1
deadlineInstanceAccessAccessRole:
  Type: 'AWS::IAM::Role'
  Properties:
    RoleName: !Join
      - '-'
      - - deadline
      - InstanceAccess
      - !Ref FleetId
AssumeRolePolicyDocument:
  Statement:
    - Effect: Allow
      Principal:
```

```
        Service: ec2.amazonaws.com
        Action:
          - 'sts:AssumeRole'
      Path: /
    ManagedPolicyArns:
      - 'arn:aws:iam::aws:policy/CloudWatchAgentServerPolicy'
      - 'arn:aws:iam::aws:policy/AmazonSSMManagedInstanceCore'
      - 'arn:aws:iam::aws:policy/AWSDeadlineCloud-WorkerHost'
  deadlineInstanceProfile:
    Type: 'AWS::IAM::InstanceProfile'
    Properties:
      Path: /
      Roles:
        - !Ref deadlineInstanceAccessAccessRole
  deadlineLaunchTemplate:
    Type: 'AWS::EC2::LaunchTemplate'
    Properties:
      LaunchTemplateName: !Join
        - ''
        - - deadline-LT-
        - !Ref FleetId
      LaunchTemplateData:
        NetworkInterfaces:
          - DeviceIndex: 0
            AssociatePublicIpAddress: true
            Groups:
              - !Ref deadlineWorkerSecurityGroup
            DeleteOnTermination: true
        ImageId: !Ref AMIID
        InstanceInitiatedShutdownBehavior: terminate
      IamInstanceProfile:
        Arn: !GetAtt
          - deadlineInstanceProfile
          - Arn
      MetadataOptions:
        HttpTokens: required
        HttpEndpoint: enabled

  deadlineAutoScalingGroup:
    Type: 'AWS::AutoScaling::AutoScalingGroup'
    Properties:
      AutoScalingGroupName: !Join
        - ''
        - - deadline-ASG-autoscalable-
```

```
- !Ref FleetId
MinSize: 0
MaxSize: 10
VPCZoneIdentifier:
- !Ref deadlinePublicSubnet0
- !Ref deadlinePublicSubnet1
NewInstancesProtectedFromScaleIn: true
MixedInstancesPolicy:
InstancesDistribution:
OnDemandBaseCapacity: 0
OnDemandPercentageAboveBaseCapacity: 0
SpotAllocationStrategy: capacity-optimized
OnDemandAllocationStrategy: lowest-price
LaunchTemplate:
LaunchTemplateSpecification:
LaunchTemplateId: !Ref deadlineLaunchTemplate
Version: !GetAtt
- deadlineLaunchTemplate
- LatestVersionNumber
Overrides:
- InstanceType: m5.large
- InstanceType: m5d.large
- InstanceType: m5a.large
- InstanceType: m5ad.large
- InstanceType: m5n.large
- InstanceType: m5dn.large
- InstanceType: m4.large
- InstanceType: m3.large
- InstanceType: r5.large
- InstanceType: r5d.large
- InstanceType: r5a.large
- InstanceType: r5ad.large
- InstanceType: r5n.large
- InstanceType: r5dn.large
- InstanceType: r4.large
MetricsCollection:
- Granularity: 1Minute
Metrics:
- GroupMinSize
- GroupMaxSize
- GroupDesiredCapacity
- GroupInServiceInstances
- GroupTotalInstances
- GroupInServiceCapacity
```

- GroupTotalCapacity

2. <https://console.aws.amazon.com/cloudformation> AWS CloudFormation 콘솔을 엽니다.

AWS CloudFormation 콘솔을 사용하여 생성한 템플릿 파일 업로드 지침을 사용하여 스택을 생성합니다. 자세한 내용은 AWS CloudFormation 사용 설명서[의 AWS CloudFormation 콘솔에서 스택 생성을](#) 참조하세요.

Note

- 작업자의 Amazon EC2 인스턴스에 연결된 IAM 역할의 자격 증명은 작업을 포함하여 해당 작업자에서 실행되는 모든 프로세스에서 사용할 수 있습니다. 작업자는 작업할 수 있는 최소 권한이 있어야 합니다. `deadline:CreateWorker` `deadline:AssumeFleetRoleForWorker`.
- 작업자 에이전트는 대기열 역할에 대한 자격 증명을 얻고 작업을 실행하여 사용하도록 구성합니다. Amazon EC2 인스턴스 프로파일 역할에는 작업에 필요한 권한이 포함되어서는 안 됩니다.

Deadline Cloud 규모 권장 기능을 사용하여 Amazon EC2 플릿 자동 규모 조정

Deadline Cloud는 Amazon EC2 Auto Scaling(Auto Scaling) 그룹을 활용하여 Amazon EC2 고객 관리형 플릿(CMF)을 자동으로 확장합니다. 플릿 모드를 구성하고 계정에 필요한 인프라를 배포하여 플릿을 자동으로 확장해야 합니다. 배포한 인프라는 모든 플릿에서 작동하므로 한 번만 설정하면 됩니다.

기본 워크플로는 플릿 모드를 자동으로 조정하도록 구성한 다음 Deadline Cloud는 권장 플릿 크기가 변경될 때마다 해당 플릿에 대한 EventBridge 이벤트를 전송합니다(이벤트 하나에 플릿 ID, 권장 플릿 크기 및 기타 메타데이터가 포함됨). 관련 이벤트를 필터링하고 Lambda가 이를 사용하도록 하는 EventBridge 규칙이 있습니다. Lambda는 Amazon EC2 Auto Scaling과 통합되어 Amazon EC2 AutoScalingGroup 플릿을 자동으로 확장합니다.

플릿 모드를 로 설정 **EVENT_BASED_AUTO_SCALING**

플릿 모드를 로 구성합니다EVENT_BASED_AUTO_SCALING. 콘솔을 사용하여이 작업을 수행하거나를 사용하여 CreateFleet 또는 UpdateFleet API를 직접 호출 AWS CLI 할 수 있습니다. 모드가 구성된 후 Deadline Cloud는 권장 플릿 크기가 변경될 때마다 EventBridge 이벤트 전송을 시작합니다.

- 예제 UpdateFleet 명령:

```
aws deadline update-fleet \
--farm-id FARM_ID \
--fleet-id FLEET_ID \
--configuration file://configuration.json
```

- 예제 CreateFleet 명령:

```
aws deadline create-fleet \
--farm-id FARM_ID \
--display-name "Fleet name" \
--max-worker-count 10 \
--configuration file://configuration.json
```

다음은 위의 CLI 명령에 configuration.json 사용되는 예입니다(--configuration file://configuration.json).

- 플릿에서 Auto Scaling을 활성화하려면 모드를 EVENT_BASED_AUTO_SCALING로 설정해야 합니다.
- workerCapabilities는 CMF를 생성할 때 CMF에 할당된 기본값입니다. CMF에 사용할 수 있는 리소스를 늘려야 하는 경우 이러한 값을 변경할 수 있습니다.

플릿 모드를 구성한 후 Deadline Cloud는 해당 플릿에 대한 플릿 크기 권장 이벤트를 보내기 시작합니다.

```
{
  "customerManaged": {
    "mode": "EVENT_BASED_AUTO_SCALING",
    "workerCapabilities": {
      "vCpuCount": {
        "min": 1,
        "max": 4
      },
      "memoryMiB": {
        "min": 1024,
        "max": 4096
      },
      "osFamily": "linux",
      "cpuArchitectureType": "x86_64"
    }
  }
}
```

```
}  
}
```

AWS CloudFormation 템플릿을 사용하여 Auto Scaling 스택 배포

이벤트를 필터링하는 EventBridge 규칙, 이벤트를 소비하고 Auto Scaling을 제어하는 Lambda, 처리되지 않은 이벤트를 저장하는 SQS 대기열을 설정할 수 있습니다. 다음 AWS CloudFormation 템플릿을 사용하여 스택의 모든 항목을 배포합니다. 리소스를 성공적으로 배포한 후에는 작업을 제출할 수 있으며 플릿이 자동으로 확장됩니다.

Resources:

AutoScalingLambda:

Type: 'AWS::Lambda::Function'

Properties:

Code:

```
ZipFile: |-
```

```
"""
```

```
This lambda is configured to handle "Fleet Size Recommendation Change"
messages. It will handle all such events, and requires
that the ASG is named based on the fleet id. It will scale up/down the fleet
based on the recommended fleet size in the message.
```

Example EventBridge message:

```
{
```

```
    "version": "0",
```

```
    "id": "6a7e8feb-b491-4cf7-a9f1-bf3703467718",
```

```
    "detail-type": "Fleet Size Recommendation Change",
```

```
    "source": "aws.deadline",
```

```
    "account": "111122223333",
```

```
    "time": "2017-12-22T18:43:48Z",
```

```
    "region": "us-west-1",
```

```
    "resources": [],
```

```
    "detail": {
```

```
        "farmId": "farm-12345678900000000000000000000000000",
```

```
        "fleetId": "fleet-12345678900000000000000000000000000",
```

```
        "oldFleetSize": 1,
```

```
        "newFleetSize": 5,
```

```
    }
```

```
}
```

```
"""
```

```
import json
import boto3
```

```
import logging

logger = logging.getLogger()
logger.setLevel(logging.INFO)

auto_scaling_client = boto3.client("autoscaling")

def lambda_handler(event, context):
    logger.info(event)
    event_detail = event["detail"]
    fleet_id = event_detail["fleetId"]
    desired_capacity = event_detail["newFleetSize"]

    asg_name = f"deadline-ASG-autoscalable-{fleet_id}"
    auto_scaling_client.set_desired_capacity(
        AutoScalingGroupName=asg_name,
        DesiredCapacity=desired_capacity,
        HonorCooldown=False,
    )

    return {
        'statusCode': 200,
        'body': json.dumps(f'Successfully set desired_capacity for {asg_name} to {desired_capacity}')
    }

Handler: index.lambda_handler
Role: !GetAtt
  - AutoScalingLambdaServiceRole
  - Arn
Runtime: python3.11
DependsOn:
  - AutoScalingLambdaServiceRoleDefaultPolicy
  - AutoScalingLambdaServiceRole
AutoScalingEventRule:
  Type: 'AWS::Events::Rule'
  Properties:
    EventPattern:
      source:
        - aws.deadline
      detail-type:
        - Fleet Size Recommendation Change
  State: ENABLED
  Targets:
    - Arn: !GetAtt
```

```
- AutoScalingLambda
- Arn
DeadLetterConfig:
  Arn: !GetAtt
    - UnprocessedAutoScalingEventQueue
    - Arn
  Id: Target0
  RetryPolicy:
    MaximumRetryAttempts: 15
AutoScalingEventRuleTargetPermission:
  Type: 'AWS::Lambda::Permission'
Properties:
  Action: 'lambda:InvokeFunction'
  FunctionName: !GetAtt
    - AutoScalingLambda
    - Arn
  Principal: events.amazonaws.com
  SourceArn: !GetAtt
    - AutoScalingEventRule
    - Arn
AutoScalingLambdaServiceRole:
  Type: 'AWS::IAM::Role'
Properties:
  AssumeRolePolicyDocument:
    Statement:
      - Action: 'sts:AssumeRole'
        Effect: Allow
        Principal:
          Service: lambda.amazonaws.com
    Version: 2012-10-17
  ManagedPolicyArns:
    - !Join
      - ''
      - - 'arn:'
        - !Ref 'AWS::Partition'
        - ':iam::aws:policy/service-role/AWSLambdaBasicExecutionRole'
AutoScalingLambdaServiceRoleDefaultPolicy:
  Type: 'AWS::IAM::Policy'
Properties:
  PolicyDocument:
    Statement:
      - Action: 'autoscaling:SetDesiredCapacity'
        Effect: Allow
        Resource: '*'
```

```
Version: 2012-10-17
PolicyName: AutoScalingLambdaServiceRoleDefaultPolicy
Roles:
  - !Ref AutoScalingLambdaServiceRole
UnprocessedAutoScalingEventQueue:
  Type: 'AWS::SQS::Queue'
  Properties:
    QueueName: deadline-unprocessed-autoscaling-events
    UpdateReplacePolicy: Delete
    DeletionPolicy: Delete
UnprocessedAutoScalingEventQueuePolicy:
  Type: 'AWS::SQS::QueuePolicy'
  Properties:
    PolicyDocument:
      Statement:
        - Action: 'sns:Publish'
          Condition:
            ArnEquals:
              'aws:SourceArn': !GetAtt
                - AutoScalingEventRule
                - Arn
            Effect: Allow
            Principal:
              Service: events.amazonaws.com
            Resource: !GetAtt
              - UnprocessedAutoScalingEventQueue
              - Arn
  Version: 2012-10-17
  Queues:
    - !Ref UnprocessedAutoScalingEventQueue
```

플릿 상태 확인 수행

플릿을 생성한 후에는 사용자 지정 상태 확인을 구축하여 플릿이 정상 상태를 유지하고 인스턴스가 중단되지 않도록 하여 불필요한 비용을 방지해야 합니다. GitHub의 [Deadline Cloud 플릿 상태 확인 배포를 참조하세요](#). 이렇게 하면 감지되지 않은 상태로 실행 중인 Amazon Machine Image, 시작 템플릿 또는 네트워크 구성이 실수로 변경될 위험이 낮아질 수 있습니다.

Deadline Cloud 서비스 관리형 플릿 구성 및 사용

서비스 관리형 플릿(SMF)은 Deadline Cloud에서 관리하는 작업자 모음입니다. SMF를 사용하면 처리 수요에 맞게 플릿 조정을 관리하거나 작업 완료 후 플릿 크기를 줄일 필요가 없습니다.

SMF가 기본 Conda 대기열 환경을 사용하여 대기열과 연결되면 Deadline Cloud는 적절한 소프트웨어 패키지로 플릿의 작업자를 구성합니다. 지원되는 파트너 애플리케이션의 경우 AWS Deadline Cloud 사용 설명서의 [기본 Conda 대기열 환경을 참조하세요](#).

대부분의 경우 워크로드를 처리하기 위해 SMF를 변경할 필요가 없습니다. 그러나 일부 상황에서는 플릿을 변경해야 할 수 있습니다. 다음이 포함됩니다.

- 소프트웨어 또는 Docker 컨테이너를 설치하기 위해 승격된 권한이 필요한 스크립트를 실행합니다.

주제

- [관리자로 스크립트를 실행하여 작업자 구성](#)

관리자로 스크립트를 실행하여 작업자 구성

사용자 지정 플릿 호스트 구성 스크립트를 사용하면 서비스 관리형 플릿 작업자에 대해 소프트웨어 설치와 같은 관리 작업을 수행할 수 있습니다. 이러한 스크립트는 승격된 권한으로 실행되므로 시스템에 맞게 작업자를 유연하게 구성할 수 있습니다.

Deadline Cloud는 작업자가 STARTING 상태가 된 후 작업을 실행하기 전에 스크립트를 실행합니다.

⚠ Important

스크립트는 시스템에서는 승격된 권한으로 실행되고 sudo Linux 시스템에서는 '관리자'로 실행됩니다. Windows. 스크립트에 보안 문제가 발생하지 않도록 하는 것은 사용자의 책임입니다. 관리자 스크립트를 사용하는 경우 플릿의 상태를 모니터링할 책임이 있습니다.

스크립트의 일반적인 용도는 다음과 같습니다.

- 관리자 액세스가 필요한 소프트웨어 설치
- Docker 컨테이너 설치

콘솔 또는를 사용하여 호스트 구성 스크립트를 생성하고 업데이트할 수 있습니다 AWS CLI.

Console

1. 플릿 세부 정보 페이지에서 구성 탭을 선택합니다.
2. 스크립트 필드에 승격된 권한으로 실행할 스크립트를 입력합니다. 가져오기를 선택하여 워크 스테이션에서 스크립트를 로드할 수 있습니다.
3. 스크립트를 실행하기 위한 제한 시간을 초 단위로 설정합니다. 기본값은 300초(5분)입니다.
4. 변경 사항 저장을 선택하여 스크립트를 저장합니다.

Create with CLI

다음 AWS CLI 명령을 사용하여 호스트 구성 스크립트가 있는 플릿을 생성합니다. **## ##** 텍스트를 정보로 바꿉니다.

```
aws deadline-internal create-fleet \
--farm-id farm-12345 \
--display-name "fleet-name" \
--max-worker-count 1 \
--configuration '{
  "serviceManagedEc2": {
    "instanceCapabilities": {
      "vCpuCount": {"min": 2},
      "memoryMiB": {"min": 4096},
      "osFamily": "linux",
      "cpuArchitectureType": "x86_64"
    },
    "instanceMarketOptions": {"type":"spot"}
  }
}' \
--role-arn arn:aws:iam::111122223333:role/role-name \
--host-configuration '{ "scriptBody": "script body", "scriptTimeoutSeconds": timeout value }'
```

Update with CLI

다음 AWS CLI 명령을 사용하여 플릿의 호스트 구성 스크립트를 업데이트합니다. **## ##** 텍스트를 정보로 바꿉니다.

```
aws deadline update-fleet \
--farm-id farm-12345 \
```

```
--fleet-id fleet-455678 \
--host-configuration '{ "scriptBody": "script body", "scriptTimeoutSeconds": timeout
value}'
```

다음 스크립트는 다음을 보여줍니다.

- 스크립트에 사용할 수 있는 환경 변수
- 해당 AWS 자격 증명은 쉘에서 작동합니다.
- 스크립트가 승격된 셀에서 실행되고 있는지 여부

Linux

다음 스크립트를 사용하여 스크립트가 root 권한으로 실행되고 있음을 표시합니다.

```
# Print environment variables
set
# Check AWS Credentials
aws sts get-caller-identity
```

Windows

다음 PowerShell 스크립트를 사용하여 스크립트가 관리자 권한으로 실행되고 있음을 표시합니다.

```
Get-ChildItem env: | ForEach-Object { "$($_.Name)=$($_.Value)" }
aws sts get-caller-identity
function Test-AdminPrivileges {
    $currentUser = New-Object
    Security.Principal.WindowsPrincipal([Security.Principal.WindowsIdentity]::GetCurrent())
    $isAdmin =
    $currentUser.IsInRole([Security.Principal.WindowsBuiltInRole]::Administrator)

    return $isAdmin
}

if (Test-AdminPrivileges) {
    Write-Host "The current PowerShell session is elevated (running as
Administrator)."
} else {
    Write-Host "The current PowerShell session is not elevated (not running as
Administrator)."
```

```
}
```

```
exit 0
```

호스트 구성 스크립트 문제 해결

호스트 구성 스크립트를 실행할 때:

- 성공 시: 작업자가 작업을 실행합니다.
- 실패 시(0이 아닌 종료 코드 또는 충돌):
 - 작업자 종료

플릿은 최신 호스트 구성 스크립트를 사용하여 새 작업자를 자동으로 시작합니다.

스크립트를 모니터링하려면:

- Deadline Cloud 콘솔에서 플릿 페이지 열기
- 작업자 보기 를 선택하여 Deadline Cloud 모니터를 엽니다.
- 모니터 페이지에서 작업자 상태 보기

중요 참고 사항:

- 오류로 인해 종료된 작업자는 모니터의 작업자 목록에서 사용할 수 없습니다. CloudWatch Logs를 사용하여 다음 로그 그룹의 작업자 로그를 봅니다.

```
/aws/deadline/farm-XXXXXX/fleet-YYYYYY
```

해당 로그 그룹 내에는의 스트림이 있습니다.

```
worker-ZZZZZ
```

- CloudWatch Logs는 구성된 보존 기간에 따라 작업자 로그를 보존합니다.

Deadline Cloud에서 소프트웨어 라이선스 사용

Deadline Cloud는 작업에 대한 소프트웨어 라이선스를 제공하는 두 가지 방법을 제공합니다.

- 사용량 기반 라이선스(UBL) - 플릿이 작업 처리를 사용하는 시간을 기준으로 추적 및 청구합니다. 설정된 라이선스 수가 없으므로 필요에 따라 플릿을 확장할 수 있습니다. UBL은 서비스 관리형 플릿의 표준입니다. 고객 관리형 플릿의 경우 UBL용 Deadline Cloud 라이선스 앤드포인트를 연결할 수 있습니다. UBL은 Deadline Cloud 작업자가 렌더링할 수 있는 라이선스를 제공하며 DCC 애플리케이션에 대한 라이선스는 제공하지 않습니다.
- 기존 라이선스 사용(BYOL) - 서비스 또는 고객 관리형 플릿에서 기존 소프트웨어 라이선스를 사용할 수 있습니다. BYOL을 사용하여 Deadline Cloud 사용량 기반 라이선스에서 지원하지 않는 소프트웨어의 라이선스 서버에 연결할 수 있습니다. 사용자 지정 라이선스 서버에 연결하여 서비스 관리형 플릿과 함께 BYOL을 사용할 수 있습니다.

주제

- [서비스 관리형 플릿을 사용자 지정 라이선스 서버에 연결](#)
- [고객 관리형 플릿을 라이선스 앤드포인트에 연결](#)

서비스 관리형 플릿을 사용자 지정 라이선스 서버에 연결

Deadline Cloud 서비스 관리형 플릿과 함께 사용할 자체 라이선스 서버를 가져올 수 있습니다. 자체 라이선스를 가져오려면 팜의 대기열 환경을 사용하여 라이선스 서버를 구성할 수 있습니다. 라이선스 서버를 구성하려면 이미 팜과 대기열이 설정되어 있어야 합니다.

소프트웨어 라이선스 서버에 연결하는 방법은 플릿의 구성과 소프트웨어 공급업체의 요구 사항에 따라 달라집니다. 일반적으로 다음 두 가지 방법 중 하나로 서버에 액세스합니다.

- 라이선스 서버로 직접 이동합니다. 작업자는 인터넷을 사용하여 소프트웨어 공급업체의 라이선스 서버에서 라이선스를 받습니다. 모든 작업자가 서버에 연결할 수 있어야 합니다.
- 라이선스 프록시를 통해. 작업자는 로컬 네트워크의 프록시 서버에 연결합니다. 프록시 서버만 인터넷을 통해 공급업체의 라이선스 서버에 연결할 수 있습니다.

아래 지침에 따라 Amazon EC2 Systems Manager(SSM)를 사용하여 작업자 인스턴스에서 라이선스 서버 또는 프록시 인스턴스로 포트를 전달합니다.

주제

- [1단계: 대기열 환경 구성](#)
- [2단계: \(선택 사항\) 라이선스 프록시 인스턴스 설정](#)
- [3단계: AWS CloudFormation 템플릿 설정](#)

1단계: 대기열 환경 구성

라이선스 서버에 액세스하도록 대기열에서 대기열 환경을 구성할 수 있습니다. 먼저 다음 방법 중 하나를 사용하여 라이선스 서버 액세스로 구성된 AWS 인스턴스가 있는지 확인합니다.

- 라이선스 서버 - 인스턴스는 라이선스 서버를 직접 호스팅합니다.
- 라이선스 프록시 - 인스턴스는 라이선스 서버에 대한 네트워크 액세스 권한을 가지며 라이선스 서버 포트를 라이선스 서버로 전달합니다. 라이선스 프록시 인스턴스를 구성하는 방법에 대한 자세한 내용은 섹션을 참조하세요[2단계: \(선택 사항\) 라이선스 프록시 인스턴스 설정](#).

대기열 역할에 필요한 권한을 추가하려면

1. [Deadline Cloud 콘솔](#)에서 대시보드로 이동을 선택합니다.
2. 대시보드에서 팝업을 선택한 다음 구성하려는 대기열을 선택합니다.
3. 대기열 세부 정보 > 서비스 역할에서 역할을 선택합니다.
4. 권한 추가를 선택한 다음 인라인 정책 생성을 선택합니다.
5. JSON 정책 편집기를 선택한 다음 다음 텍스트를 복사하여 편집기에 붙여 넣습니다.

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Sid": "",  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
                "ssm:StartSession"  
            ],  
            "Resource": [  
                "arn:aws:ssm:region::document/AWS-StartPortForwardingSession",  
                "arn:aws:ec2:region:account_id:instance/instance_id"  
            ]  
        }  
    ]  
}
```

```
]  
}
```

6. 새 정책을 저장하기 전에 정책 텍스트에서 다음 값을 바꿉니다.

- 을 팜이 위치한 AWS 리전region으로 바꿉니다.
- 를 사용 중인 라이선스 서버 또는 프록시 인스턴스의 인스턴스 IDinstance_id로 바꿉니다.
- account_id를 팜이 포함된 AWS 계정 번호로 바꿉니다.

7. 다음을 선택합니다.

8. 정책 이름에를 입력합니다**LicenseForwarding**.

9. 정책 생성을 선택하여 변경 사항을 저장하고 필요한 권한이 있는 정책을 생성합니다.

대기열에 새 대기열 환경을 추가하려면

1. 아직 대시보드로 이동하지 않았다면 [Deadline Cloud 콘솔](#)에서 대시보드로 이동을 선택합니다.
2. 대시보드에서 팜을 선택한 다음 구성하려는 대기열을 선택합니다.
3. 대기열 환경 > 작업 > YAML을 사용하여 새로 생성을 선택합니다.
4. 다음 텍스트를 복사하여 YAML 스크립트 편집기에 붙여 넣습니다.

Windows

```
specificationVersion: "environment-2023-09"  
parameterDefinitions:  
  - name: LicenseInstanceId  
    type: STRING  
    description: >  
      The Instance ID of the license server/proxy instance  
    default: ""  
  - name: LicenseInstanceRegion  
    type: STRING  
    description: >  
      The region containing this farm  
    default: ""  
  - name: LicensePorts  
    type: STRING  
    description: >
```

```
Comma-separated list of ports to be forwarded to the license server/proxy
instance.

Example: "2700,2701,2702"
default: ""

environment:
  name: BYOL License Forwarding
  variables:
    example_LICENSE: 2700@localhost
  script:
    actions:
      onEnter:
        command: powershell
        args: [ "{{Env.File.Enter}}"]
      onExit:
        command: powershell
        args: [ "{{Env.File.Exit}}" ]
  embeddedFiles:
    - name: Enter
      filename: enter.ps1
      type: TEXT
      runnable: True
      data: |
        $ZIP_NAME="SessionManagerPlugin.zip"
        Invoke-WebRequest -Uri "https://s3.amazonaws.com/session-manager-
downloads/plugin/latest/windows/$ZIP_NAME" -OutFile $ZIP_NAME
        Expand-Archive -Path $ZIP_NAME
        Expand-Archive -Path .\SessionManagerPlugin\package.zip
        conda activate
        python {{Env.File.StartSession}} {{Session.WorkingDirectory}}\package
\bin\session-manager-plugin.exe
    - name: Exit
      filename: exit.ps1
      type: TEXT
      runnable: True
      data: |
        Write-Output "Killing SSM Manager Plugin PIDs: $env:BYOL_SSM_PIDS"
        "$env:BYOL_SSM_PIDS".Split(",") | ForEach {
          Write-Output "Killing $_"
          Stop-Process -Id $_ -Force
        }
    - name: StartSession
      type: TEXT
      data: |
        import boto3
```

```

import json
import subprocess
import sys

instance_id = "{{Param.LicenseInstanceId}}"
region = "{{Param.LicenseInstanceRegion}}"
license_ports_list = "{{Param.LicensePorts}}".split(",")

ssm_client = boto3.client("ssm", region_name=region)
pids = []

for port in license_ports_list:
    session_response = ssm_client.start_session(
        Target=instance_id,
        DocumentName="AWS-StartPortForwardingSession",
        Parameters={"portNumber": [port], "localPortNumber": [port]}
    )

    cmd = [
        sys.argv[1],
        json.dumps(session_response),
        region,
        "StartSession",
        "",
        json.dumps({"Target": instance_id}),
        f"https://ssm.{region}.amazonaws.com"
    ]

    process = subprocess.Popen(cmd, stdout=subprocess.DEVNULL,
    stderr=subprocess.DEVNULL)
    pids.append(process.pid)
    print(f"SSM Port Forwarding Session started for port {port}")

    print(f"openjd_env: BYOL_SSM_PIDS={','.join(str(pid) for pid in
pids)}")

```

Linux

```

specificationVersion: "environment-2023-09"
parameterDefinitions:
  - name: LicenseInstanceId

```

```
type: STRING
description: >
    The Instance ID of the license server/proxy instance
default: ""

- name: LicenseInstanceRegion
type: STRING
description: >
    The region containing this farm
default: ""

- name: LicensePorts
type: STRING
description: >
    Comma-separated list of ports to be forwarded to the license server/proxy
instance.
Example: "2700,2701,2702"
default: ""

environment:
name: BYOL License Forwarding
variables:
example_LICENSE: 2700@localhost
script:
actions:
onEnter:
command: bash
args: [ "{{Env.File.Enter}}"]
onExit:
command: bash
args: [ "{{Env.File.Exit}}" ]
embeddedFiles:
- name: Enter
type: TEXT
runnable: True
data: |
    curl https://s3.amazonaws.com/session-manager-downloads/plugin/
latest/linux_64bit/session-manager-plugin.rpm -Ls | rpm2cpio - | cpio -iv
--to-stdout ./usr/local/sessionmanagerplugin/bin/session-manager-plugin >
{{Session.WorkingDirectory}}/session-manager-plugin
    chmod +x {{Session.WorkingDirectory}}/session-manager-plugin
    conda activate
    python {{Env.File.StartSession}} {{Session.WorkingDirectory}}/session-
manager-plugin
- name: Exit
type: TEXT
runnable: True
```

```
data: |
    echo Killing SSM Manager Plugin PIDs: ${BYOL_SSM_PIDS}
    for pid in ${BYOL_SSM_PIDS//,/ }; do kill $pid; done
- name: StartSession
type: TEXT
data: |
    import boto3
    import json
    import subprocess
    import sys

    instance_id = "{{Param.LicenseInstanceId}}"
    region = "{{Param.LicenseInstanceRegion}}"
    license_ports_list = "{{Param.LicensePorts}}".split(",")

    ssm_client = boto3.client("ssm", region_name=region)
    pids = []

    for port in license_ports_list:
        session_response = ssm_client.start_session(
            Target=instance_id,
            DocumentName="AWS-StartPortForwardingSession",
            Parameters={"portNumber": [port], "localPortNumber": [port]}
        )

        cmd = [
            sys.argv[1],
            json.dumps(session_response),
            region,
            "StartSession",
            "",
            json.dumps({"Target": instance_id}),
            f"https://ssm.{region}.amazonaws.com"
        ]

        process = subprocess.Popen(cmd, stdout=subprocess.DEVNULL,
        stderr=subprocess.DEVNULL)
        pids.append(process.pid)
        print(f"SSM Port Forwarding Session started for port {port}")

        print(f"openjd_env: BYOL_SSM_PIDS={','.join(str(pid) for pid in
pids)}")
```

5. 대기열 환경을 저장하기 전에 필요에 따라 환경 텍스트를 다음과 같이 변경합니다.
 - 환경을 반영하도록 다음 파라미터의 기본값을 업데이트합니다.
 - LicenseInstanceID - 라이선스 서버 또는 프록시 인스턴스의 Amazon EC2 인스턴스 ID입니다.
 - LicenseInstanceRegion - 팜이 포함된 AWS 리전
 - LicensePorts – 라이선스 서버 또는 프록시 인스턴스로 전달할 쉼표로 구분된 포트 목록(예: 2700,2701)
 - 변수 섹션에 필요한 라이선스 환경 변수를 추가합니다. 이러한 변수는 DCCs 라이선스 서버 포트의 localhost로 전달해야 합니다. 예를 들어 Foundry 라이선스 서버가 포트 6101에서 수신 대기하는 경우 변수를 **로 추가합니다****foundry_LICENSE: 6101@localhost**.
6. (선택 사항) 우선 순위를 0으로 설정하거나 여러 대기열 환경 간에 우선 순위를 다르게 정렬하도록 변경할 수 있습니다.
7. 대기열 환경 생성을 선택하여 새 환경을 저장합니다.

대기열 환경이 설정되면 대기열에 제출된 작업은 구성된 라이선스 서버에서 라이선스를 검색합니다.

2단계: (선택 사항) 라이선스 프록시 인스턴스 설정

라이선스 서버를 사용하는 대신 라이선스 프록시를 사용할 수 있습니다. 라이선스 프록시를 생성하려면 라이선스 서버에 대한 네트워크 액세스 권한이 있는 새 Amazon Linux 2023 인스턴스를 생성합니다. 필요한 경우 VPN 연결을 사용하여 액세스를 구성할 수 있습니다. 자세한 내용은 Amazon VPC 사용 설명서의 [VPN 연결을](#) 참조하세요.

Deadline Cloud에 대한 라이선스 프록시 인스턴스를 설정하려면 절차의 단계를 따릅니다. 이 새 인스턴스에서 다음 구성 단계를 수행하여 라이선스 서버로 라이선스 트래픽 전달을 활성화합니다.

1. HAProxy 패키지를 설치하려면를 입력합니다.

```
sudo yum install haproxy
```

2. /etc/haproxy/haproxy.cfg 구성 파일의 listen license-server 섹션을 다음과 같이 업데이트합니다.
 - a. LicensePort1 및 LicensePort2를 라이선스 서버로 전달할 포트 번호로 바꿉니다. 필요한 수의 포트를 수용할 수 있도록 쉼표로 구분된 값을 추가하거나 제거합니다.
 - b. LicenseServerHost를 라이선스 서버의 호스트 이름 또는 IP 주소로 바꿉니다.

```

global
  log          127.0.0.1 local2
  chroot      /var/lib/haproxy
  user         haproxy
  group        haproxy
  daemon

defaults
  timeout queue      1m
  timeout connect    10s
  timeout client     1m
  timeout server     1m
  timeout http-keep-alive 10s
  timeout check      10s

listen license-server
  bind *:LicensePort1,*:LicensePort2
  server license-server LicenseServerHost

```

- HAProxy 서비스를 활성화하고 시작하려면 다음 명령을 실행합니다.

```

sudo systemctl enable haproxy
sudo service haproxy start

```

단계를 완료한 후 전달 대기열 환경에서 localhost로 전송된 라이선스 요청은 지정된 라이선스 서버로 전달되어야 합니다.

3단계: AWS CloudFormation 템플릿 설정

AWS CloudFormation 템플릿을 사용하여 자체 라이선스를 사용하도록 전체 팜을 구성할 수 있습니다.

- 다음 단계에서 제공된 템플릿을 수정하여 BYOLQueueEnvironment의 변수 섹션에 필요한 라이선스 환경 변수를 추가합니다.
- 다음 AWS CloudFormation 템플릿을 사용합니다.

```

AWSTemplateFormatVersion: 2010-09-09
Description: "Create Deadline Cloud resources for BYOL"

```

```
Parameters:  
  LicenseInstanceId:  
    Type: AWS::EC2::Instance::Id  
    Description: Instance ID for the license server/proxy instance  
  LicensePorts:  
    Type: String  
    Description: Comma-separated list of ports to forward to the license instance  
  
Resources:  
  JobAttachmentBucket:  
    Type: AWS::S3::Bucket  
    Properties:  
      BucketName: !Sub byol-example-ja-bucket-${AWS::AccountId}-${AWS::Region}  
      BucketEncryption:  
        ServerSideEncryptionConfiguration:  
          - ServerSideEncryptionByDefault:  
            SSEAlgorithm: AES256  
  
  Farm:  
    Type: AWS::Deadline::Farm  
    Properties:  
      DisplayName: BYOLFarm  
  
  QueuePolicy:  
    Type: AWS::IAM::ManagedPolicy  
    Properties:  
      ManagedPolicyName: BYOLQueuePolicy  
      PolicyDocument:  
        Version: 2012-10-17  
        Statement:  
          - Effect: Allow  
            Action:  
              - s3:GetObject  
              - s3:PutObject  
              - s3>ListBucket  
              - s3:GetBucketLocation  
            Resource:  
              - !Sub ${JobAttachmentBucket.Arn}  
              - !Sub ${JobAttachmentBucket.Arn}/job-attachments/*  
        Condition:  
          StringEquals:  
            aws:ResourceAccount: !Sub ${AWS::AccountId}  
          - Effect: Allow  
            Action: logs:GetLogEvents
```

```

Resource: !Sub arn:aws:logs:${AWS::Region}:${AWS::AccountId}:log-
group:/aws/deadline/${Farm.FarmId}/*
  - Effect: Allow
    Action:
      - s3>ListBucket
      - s3GetObject
  Resource:
    - "*"
  Condition:
    ArnLike:
      s3>DataAccessPointArn:
        - arn:aws:s3:*:*:accesspoint/deadline-software-*
  StringEquals:
    s3:AccessPointNetworkOrigin: VPC

```

BYOLSSMPolicy:

Type: AWS::IAM::ManagedPolicy

Properties:

ManagedPolicyName: BYOLSSMPolicy

PolicyDocument:

Version: 2012-10-17

Statement:

- Effect: Allow

Action:

- ssm:StartSession

Resource:

- !Sub arn:aws:ssm:\${AWS::Region}:document/AWS-

StartPortForwardingSession

- !Sub arn:aws:ec2:\${AWS::Region}:\${AWS::AccountId}:instance/
\${LicenseInstanceId}

WorkerPolicy:

Type: AWS::IAM::ManagedPolicy

Properties:

ManagedPolicyName: BYOLWorkerPolicy

PolicyDocument:

Version: 2012-10-17

Statement:

- Effect: Allow

Action:

- logs>CreateLogStream

Resource: !Sub arn:aws:logs:\${AWS::Region}:\${AWS::AccountId}:log-
group:/aws/deadline/\${Farm.FarmId}/*

```

Condition:
  ForAnyValue:StringEquals:
    aws:CalledVia:
      - deadline.amazonaws.com
  - Effect: Allow
Action:
  - logs:PutLogEvents
  - logs:GetLogEvents
Resource: !Sub arn:aws:logs:${AWS::Region}:${AWS::AccountId}:log-
group:/aws/deadline/${Farm.FarmId}/*

```

QueueRole:

Type: AWS::IAM::Role

Properties:

RoleName: BYOLQueueRole

ManagedPolicyArns:

- !Ref QueuePolicy
- !Ref BYOLSSMPolicy

AssumeRolePolicyDocument:

Version: 2012-10-17

Statement:

- Effect: Allow

Action:

- sts:AssumeRole

Principal:

Service:

- credentials.deadline.amazonaws.com
- deadline.amazonaws.com

Condition:

StringEquals:

aws:SourceAccount: !Sub \${AWS::AccountId}

ArnEquals:

aws:SourceArn: !Ref Farm

WorkerRole:

Type: AWS::IAM::Role

Properties:

RoleName: BYOLWorkerRole

ManagedPolicyArns:

- arn:aws:iam::aws:policy/AWSDeadlineCloud-FleetWorker
- !Ref WorkerPolicy

AssumeRolePolicyDocument:

Version: 2012-10-17

```
Statement:  
  - Effect: Allow  
  Action:  
    - sts:AssumeRole  
Principal:  
  Service: credentials.deadline.amazonaws.com
```

```
Queue:  
  Type: AWS::Deadline::Queue  
Properties:  
  DisplayName: BYOLQueue  
  FarmId: !GetAtt Farm.FarmId  
  RoleArn: !GetAtt QueueRole.Arn  
JobRunAsUser:  
  Posix:  
    Group: ""  
    User: ""  
  RunAs: WORKER_AGENT_USER  
JobAttachmentSettings:  
  RootPrefix: job-attachments  
  S3BucketName: !Ref JobAttachmentBucket
```

```
Fleet:  
  Type: AWS::Deadline::Fleet  
Properties:  
  DisplayName: BYOLFleet  
  FarmId: !GetAtt Farm.FarmId  
  MinWorkerCount: 1  
  MaxWorkerCount: 2  
Configuration:  
  ServiceManagedEc2:  
    InstanceCapabilities:  
      VCpuCount:  
        Min: 4  
        Max: 16  
      MemoryMiB:  
        Min: 4096  
        Max: 16384  
      OsFamily: LINUX  
      CpuArchitectureType: x86_64  
    InstanceMarketOptions:  
      Type: on-demand  
    RoleArn: !GetAtt WorkerRole.Arn
```

QFA:

Type: AWS::Deadline::QueueFleetAssociation

Properties:

FarmId: !GetAtt Farm.FarmId

FleetId: !GetAtt Fleet.FleetId

QueueId: !GetAtt Queue.QueueId

CondaQueueEnvironment:

Type: AWS::Deadline::QueueEnvironment

Properties:

FarmId: !GetAtt Farm.FarmId

Priority: 5

QueueId: !GetAtt Queue.QueueId

TemplateType: YAML

Template: |

specificationVersion: 'environment-2023-09'

parameterDefinitions:

- name: CondaPackages

type: STRING

description: >

This is a space-separated list of Conda package match specifications to install for the job.

E.g. "blender=3.6" for a job that renders frames in Blender 3.6.

See <https://docs.conda.io/projects/conda/en/latest/user-guide/concepts/pkg-specs.html#package-match-specifications>

default: ""

userInterface:

control: LINE_EDIT

label: Conda Packages

- name: CondaChannels

type: STRING

description: >

This is a space-separated list of Conda channels from which to install packages. Deadline Cloud SMF packages are

installed from the "deadline-cloud" channel that is configured by Deadline Cloud.

Add "conda-forge" to get packages from the <https://conda-forge.org/> community, and "defaults" to get packages

from Anaconda Inc (make sure your usage complies with <https://www.anaconda.com/terms-of-use>).

default: "deadline-cloud"

```
userInterface:  
    control: LINE_EDIT  
    label: Conda Channels  
environment:  
    name: Conda  
    script:  
        actions:  
            onEnter:  
                command: "conda-queue-env-enter"  
                args: ["{{Session.WorkingDirectory}}/.env", "--packages",  
"{{Param.CondaPackages}}", "--channels", "{{Param.CondaChannels}}"]  
            onExit:  
                command: "conda-queue-env-exit"  
  
BYOLQueueEnvironment:  
    Type: AWS::Deadline::QueueEnvironment  
Properties:  
    FarmId: !GetAtt Farm.FarmId  
    Priority: 10  
    QueueId: !GetAtt Queue.QueueId  
    TemplateType: YAML  
    Template: !Sub |  
        specificationVersion: "environment-2023-09"  
        parameterDefinitions:  
            - name: LicenseInstanceId  
                type: STRING  
                description: >  
                    The Instance ID of the license server/proxy instance  
                default: "${LicenseInstanceId}"  
            - name: LicenseInstanceRegion  
                type: STRING  
                description: >  
                    The region containing this farm  
                default: "${AWS::Region}"  
            - name: LicensePorts  
                type: STRING  
                description: >  
                    Comma-separated list of ports to be forwarded to the license server/  
proxy instance.  
                Example: "2700,2701,2702"  
                default: "${LicensePorts}"  
        environment:  
            name: BYOL License Forwarding  
        variables:
```

```
example_LICENSE: 2700@localhost
script:
  actions:
    onEnter:
      command: bash
      args: [ "{{Env.File.Enter}}"]
    onExit:
      command: bash
      args: [ "{{Env.File.Exit}}" ]
  embeddedFiles:
    - name: Enter
      type: TEXT
      runnable: True
      data: |
        curl https://s3.amazonaws.com/session-manager-downloads/
plugin/latest/linux_64bit/session-manager-plugin.rpm -Ls | rpm2cpio - | cpio
-iV --to-stdout ./usr/local/sessionmanagerplugin/bin/session-manager-plugin >
{{Session.WorkingDirectory}}/session-manager-plugin
        chmod +x {{Session.WorkingDirectory}}/session-manager-plugin
        conda activate
        python {{Env.File.StartSession}} {{Session.WorkingDirectory}}/
session-manager-plugin
    - name: Exit
      type: TEXT
      runnable: True
      data: |
        echo Killing SSM Manager Plugin PIDs: $BYOL_SSM_PIDS
        for pid in ${!BYOL_SSM_PIDS//,/ }; do kill $pid; done
    - name: StartSession
      type: TEXT
      data: |
        import boto3
        import json
        import subprocess
        import sys

        instance_id = "{{Param.LicenseInstanceId}}"
        region = "{{Param.LicenseInstanceRegion}}"
        license_ports_list = "{{Param.LicensePorts}}".split(",")
        ssm_client = boto3.client("ssm", region_name=region)
        pids = []

        for port in license_ports_list:
```

```

        session_response = ssm_client.start_session(
            Target=instance_id,
            DocumentName="AWS-StartPortForwardingSession",
            Parameters={"portNumber": [port], "localPortNumber": [port]}
        )

        cmd = [
            sys.argv[1],
            json.dumps(session_response),
            region,
            "StartSession",
            "",
            json.dumps({"Target": instance_id}),
            f"https://ssm.{region}.amazonaws.com"
        ]

        process = subprocess.Popen(cmd, stdout=subprocess.DEVNULL,
        stderr=subprocess.DEVNULL)
        pids.append(process.pid)
        print(f"SSM Port Forwarding Session started for port {port}")

        print(f"openjd_env: BYOL_SSM_PIDS={','.join(str(pid) for pid in
        pids)}")
    
```

3. AWS CloudFormation 템플릿을 배포할 때 다음 파라미터를 제공합니다.

- LicenseInstanceID로 LicenseInstanceID 업데이트 Amazon EC2
- 라이선스 서버 또는 프록시 인스턴스로 전달할 포트 목록을 쉼표로 구분하여 LicensePorts를 업데이트합니다(예: 2700,2701).

4. 템플릿을 배포하여 자체 라이선스 가져오기 기능을 사용하여 팝을 설정합니다.

고객 관리형 플랫폼 라이선스 엔드포인트에 연결

AWS Deadline Cloud 사용량 기반 라이선스 서버는 일부 타사 제품에 대한 온디맨드 라이선스를 제공합니다. 사용량 기반 라이선스를 사용하면 원하는 대로 비용을 지불할 수 있습니다. 사용한 시간에 대해서만 요금이 부과됩니다. 사용량 기반 라이선스는 Deadline Cloud 작업자가 렌더링할 수 있는 라이선스를 제공하며 DCC 애플리케이션에 대한 라이선스는 제공하지 않습니다.

Deadline Cloud 작업자가 라이선스 서버와 통신할 수 있는 한 Deadline Cloud 사용량 기반 라이선스 서버를 모든 플릿 유형과 함께 사용할 수 있습니다. 이는 서비스 관리형 플릿에 자동으로 설정됩니다. 이 설정은 고객 관리형 플릿에만 필요합니다.

라이선스 서버를 생성하려면 타사 라이선스에 대한 트래픽을 허용하는 팜의 VPC에 대한 보안 그룹이 필요합니다.

주제

- [1단계: 보안 그룹 생성](#)
- [2단계: 라이선스 엔드포인트 설정](#)
- [3단계: 렌더링 애플리케이션을 엔드포인트에 연결](#)
- [4단계: 라이선스 엔드포인트 삭제](#)

1단계: 보안 그룹 생성

[Amazon VPC 콘솔](#)을 사용하여 팜의 VPC에 대한 보안 그룹을 생성합니다. 다음 인바운드 규칙을 허용하도록 보안 그룹을 구성합니다.

- Autodesk Maya 및 Arnold – 2701 - 2702, TCP, IPv4, IPv6
- Autodesk 3ds Max – 2704, TCP, IPv4, IPv6
- 시네마 4D – 7057, TCP, IPv4, IPv6
- KeyShot – 2703, TCP, IPv4, IPv6
- Foundry Nuke – 6101, TCP, IPv4, IPv6
- Redshift – 7054, TCP, IPv4, IPv6
- SideFX Houdini, Mantra 및 Karma – 1715 - 1717, TCP, IPv4, IPv6

각 인바운드 규칙의 소스는 플릿의 작업자 보안 그룹입니다.

보안 그룹 생성에 대한 자세한 내용은 Amazon Virtual Private Cloud 사용 설명서의 [보안 그룹 생성을](#) 참조하세요.

2단계: 라이선스 엔드포인트 설정

라이선스 엔드포인트는 타사 제품의 라이선스 서버에 대한 액세스를 제공합니다. 라이선스 요청은 라이선스 엔드포인트로 전송됩니다. 엔드포인트는 이를 적절한 라이선스 서버로 라우팅합니다. 라

이선스 서버는 사용 제한 및 권한을 추적합니다. Deadline Cloud에서 라이선스 엔드포인트를 생성하면 VPC에 AWS PrivateLink 인터페이스 엔드포인트가 프로비저닝됩니다. 이러한 엔드포인트는 표준 AWS PrivateLink 요금에 따라 청구됩니다. 자세한 내용은 [AWS PrivateLink 요금](#)을 참조하십시오.

적절한 권한을 사용하여 라이선스 엔드포인트를 생성할 수 있습니다. 라이선스 엔드포인트를 생성하는 데 필요한 정책은 [라이선스 엔드포인트 생성을 허용하는 정책을 참조하세요](#).

Deadline Cloud [콘솔](#)의 대시보드에서 라이선스 엔드포인트를 생성할 수 있습니다.

1. 왼쪽 탐색 창에서 라이선스 엔드포인트를 선택한 다음 라이선스 엔드포인트 생성을 선택합니다.
2. 라이선스 엔드포인트 생성 페이지에서 다음을 완료합니다.
 - VPC를 선택합니다.
 - Deadline Cloud 작업자를 포함하는 서브넷을 선택합니다. 최대 10개의 서브넷을 선택할 수 있습니다.
 - 1단계에서 생성한 보안 그룹을 선택합니다. 더 복잡한 시나리오를 위해 최대 10개의 보안 그룹을 선택할 수 있습니다.
 - (선택 사항) 새 태그 추가를 선택하고 하나 이상의 태그를 추가합니다. 최대 50개의 태그를 추가할 수 있습니다.
3. 라이선스 엔드포인트 생성을 선택합니다. 라이선스 엔드포인트가 생성되면 라이선스 엔드포인트 페이지에 표시됩니다.
4. 측정된 제품 섹션에서 제품 추가를 선택한 다음 라이선스 엔드포인트에 추가할 제품을 선택합니다. 추가를 선택합니다.

라이선스 엔드포인트에서 제품을 제거하려면 측정된 제품 섹션에서 제품을 선택한 다음 제거를 선택합니다. 확인에서 제거를 다시 선택합니다.

3단계: 렌더링 애플리케이션을 엔드포인트에 연결

라이선스 엔드포인트가 설정되면 애플리케이션은 타사 라이선스 서버를 사용하는 것과 동일하게 이를 사용합니다. 일반적으로 Microsoft Windows 레지스트리 키와 같은 환경 변수 또는 기타 시스템 설정을 라이선스 서버 포트 및 주소로 설정하여 애플리케이션에 대한 라이선스 서버를 구성합니다.

라이선스 엔드포인트 DNS 이름을 가져오려면 콘솔에서 라이선스 엔드포인트를 선택한 다음 DNS 이름 섹션에서 복사 아이콘을 선택합니다.

구성 예제

Example – Autodesk Maya 및 Arnold

환경 변수를 다음과 ADSKFLEX_LICENSE_FILE 같이 설정합니다.

2702@*VPC_Endpoint_DNS_Name*:2701@*VPC_Endpoint_DNS_Name*



Note

Windows 작업자의 경우 엔드포인트를 분리하려면 콜론(:) 대신 세미콜론(;)을 사용합니다.

Example – Autodesk 3ds Max

환경 변수를 다음과 ADSKFLEX_LICENSE_FILE 같이 설정합니다.

2704@*VPC_Endpoint_DNS_Name*

Example - 시네마 4D

환경 변수를 다음과 g_licenseServerRLM 같이 설정합니다.

VPC_Endpoint_DNS_Name:7057

환경 변수를 생성한 후에는 다음과 유사한 명령줄을 사용하여 이미지를 렌더링할 수 있어야 합니다.

```
"C:\Program Files\Maxon Cinema 4D 2025\Commandline.exe" -render ^
"C:\Users\User\MyC4DFileWithRedshift.c4d" -frame 0 ^
-oimage "C:\Users\Administrator\User\MyOutputImage.png"
```

Example – KeyShot

환경 변수를 다음과 LUXION_LICENSE_FILE 같이 설정합니다.

2703@*VPC_Endpoint_DNS_Name*

설치 KeyShot 및 실행 후 다음 명령을 사용하여 라이선스가 작동하는지 테스트할 pip install deadline-cloud-for-keyshot 수 있습니다. 스크립트는 설정을 검증하지만 아무것도 렌더링하지 않습니다.

```
"C:\Program Files\KeyShot12\bin\keyshot_headless.exe" ^
-floating_feature keyshot2 ^
-floating_license_server 2703@VPC_Endpoint_DNS_Name ^
-script "C:\Program Files\Python311\Lib\site-packages\deadline\keyshot_adaptor
\KeyShotClient\keyshot_handler.py"
```

응답에는 오류 메시지 없이 다음이 포함되어야 합니다.

```
Connecting to floating license server
```

Example - Foundry Nuke

환경 변수를 다음과 foundry_LICENSE 같이 설정합니다.

```
6101@VPC_Endpoint_DNS_Name
```

라이선스가 제대로 작동하는지 테스트하기 위해 터미널에서 Nuke를 실행할 수 있습니다.

```
~/nuke/Nuke14.0v5/Nuke14.0 -x
```

Example - Redshift

환경 변수를 다음과 redshift_LICENSE 같이 설정합니다.

```
7054@VPC_Endpoint_DNS_Name
```

환경 변수를 생성한 후에는 다음과 유사한 명령줄을 사용하여 이미지를 렌더링할 수 있어야 합니다.

```
C:\ProgramData\redshift\bin\redshiftCmdLine.exe ^
C:\demo\proxy\RS_Proxy_Demo.rs ^
-oip C:\demo\proxy\images
```

Example - SideFX Houdini, Mantra 및 Karma

다음 명령 실행:

```
/opt/hfs19.5.640/bin/hserver -S
"http://VPC_Endpoint_DNS_Name:1715;http://VPC_Endpoint_DNS_Name:1716;http://
VPC_Endpoint_DNS_Name:1717;"
```

라이선스가 제대로 작동하는지 테스트하려면 다음 명령을 통해 Houdini 장면을 렌더링할 수 있습니다.

```
/opt/hfs19.5.640/bin/hyton ~/forpentest.hip -c "hou.node('/out/mantra1').render()"
```

4단계: 라이선스 엔드포인트 삭제

고객 관리형 플랫폼에서 라이선스 엔드포인트를 삭제해야 합니다. 라이선스 엔드포인트를 삭제하지 않으면 고정 비용이 계속 청구 AWS PrivateLink 됩니다.

Deadline Cloud [콘솔](#)의 대시보드에서 라이선스 엔드포인트를 삭제할 수 있습니다.

1. 왼쪽 탐색 창에서 라이선스 엔드포인트를 선택합니다.
2. 삭제할 엔드포인트를 선택하고 삭제를 선택한 다음 삭제를 다시 선택하여 확인합니다.

AWS Deadline Cloud 모니터링

모니터링은 AWS Deadline Cloud(Deadline Cloud) 및 AWS 솔루션의 안정성, 가용성 및 성능을 유지하는 데 중요한 부분입니다. 각종 지점 장애가 발생할 경우 보다 쉽게 디버깅할 수 있도록 AWS 솔루션의 모든 부분으로부터 모니터링 데이터를 수집합니다. Deadline Cloud 모니터링을 시작하기 전에 다음 질문에 대한 답변을 포함하는 모니터링 계획을 생성해야 합니다.

- 모니터링의 목표
- 모니터링할 리소스
- 이러한 리소스를 모니터링하는 빈도
- 사용할 모니터링 도구
- 모니터링 작업을 수행할 사람
- 문제 발생 시 알려야 할 대상

AWS 및 Deadline Cloud는 리소스를 모니터링하고 잠재적 인시던트에 대응하는 데 사용할 수 있는 도구를 제공합니다. 이러한 도구 중 일부는 모니터링을 자동으로 수행하며, 일부 도구는 수동 개입이 필요합니다. 모니터링 작업을 최대한 자동화해야 합니다.

- Amazon CloudWatch는 AWS 리소스와 AWS 실행 중인 애플리케이션을 실시간으로 모니터링합니다. 지표를 수집 및 추적하고, 사용자 지정 대시보드를 생성할 수 있으며, 지정된 지표가 지정한 임곗값에 도달하면 사용자에게 알리거나 조치를 취하도록 경보를 설정할 수 있습니다. 예를 들어 CloudWatch에서 Amazon EC2 인스턴스의 CPU 사용량 또는 기타 지표를 추적하고 필요할 때 자동으로 새 인스턴스를 시작할 수 있습니다. 자세한 내용은 [Amazon CloudWatch 사용 설명서](#)를 참조하세요.

Deadline Cloud에는 세 가지 CloudWatch 지표가 있습니다.

- Amazon CloudWatch Logs로 Amazon EC2 인스턴스, CloudTrail, 기타 소스의 로그 파일을 모니터링, 저장 및 액세스할 수 있습니다. CloudWatch Logs는 로그 파일의 정보를 모니터링하고 특정 임곗값에 도달하면 사용자에게 알릴 수 있습니다. 또한 매우 내구력 있는 스토리지에 로그 데이터를 저장할 수 있습니다. 자세한 내용은 [Amazon CloudWatch Logs 사용 설명서](#)를 참조하세요.
- Amazon EventBridge를 사용하여 AWS 서비스를 자동화하고 애플리케이션 가용성 문제 또는 리소스 변경과 같은 시스템 이벤트에 자동으로 대응할 수 있습니다. AWS 서비스의 이벤트는 거의 실시간으로 EventBridge로 전달됩니다. 원하는 이벤트만 표시하도록 간단한 규칙을 작성한 후 규칙과 일치하는 이벤트 발생 시 실행할 자동화 작업을 지정할 수 있습니다. 자세한 내용은 [Amazon EventBridge 사용 설명서](#)를 참조하세요.

- AWS CloudTrail는 AWS 계정에 의해 또는 계정을 대신하여 수행된 API 호출 및 관련 이벤트를 캡처하고 사용자가 지정한 Amazon S3 버킷으로 로그 파일을 전송합니다. 호출된 사용자 및 계정 AWS, 호출이 수행된 소스 IP 주소, 호출이 발생한 시기를 식별할 수 있습니다. 자세한 내용은 [AWS CloudTrail 사용 설명서](#)를 참조하십시오.

주제

- [를 사용하여 Deadline Cloud API 호출 로깅 AWS CloudTrail](#)
- [CloudWatch를 사용하여 모니터링](#)
- [를 사용하여 Deadline Cloud 이벤트 관리 Amazon EventBridge](#)

를 사용하여 Deadline Cloud API 호출 로깅 AWS CloudTrail

Deadline Cloud는 사용자 [AWS CloudTrail](#), 역할 또는가 수행한 작업에 대한 레코드를 제공하는 서비스인와 통합됩니다 AWS 서비스. CloudTrail은에 대한 모든 API 호출을 이벤트 Deadline Cloud로 캡처합니다. 캡처되는 호출에는 Deadline Cloud 콘솔로부터의 호출과 Deadline Cloud API 작업에 대한 코드 호출이 포함됩니다. CloudTrail에서 수집한 정보를 사용하여 수행된 요청, 요청이 수행된 Deadline Cloud IP 주소, 요청이 수행된 시간 및 추가 세부 정보를 확인할 수 있습니다.

모든 이벤트 또는 로그 항목에는 요청을 생성했던 사용자에 대한 정보가 포함됩니다. 자격 증명을 이용하면 다음을 쉽게 판단할 수 있습니다.

- 요청을 루트 사용자로 했는지 사용자 보안 인증으로 했는지 여부.
- IAM Identity Center 사용자를 대신하여 요청이 이루어졌는지 여부입니다.
- 역할 또는 페더레이션 사용자에 대한 임시 자격 증명을 사용하여 요청이 생성되었는지 여부.
- 다른 AWS 서비스에서 요청했는지 여부.

CloudTrail은 계정을 생성할 AWS 계정 때에서 활성화되며 CloudTrail 이벤트 기록에 자동으로 액세스 할 수 있습니다. CloudTrail 이벤트 기록은 지난 90일 간 AWS 리전의 관리 이벤트에 대해 보기, 검색 및 다운로드가 가능하고, 수정이 불가능한 레코드를 제공합니다. 자세한 설명은 AWS CloudTrail 사용 설명서의 [CloudTrail 이벤트 기록 작업](#)을 참조하세요. Event history(이벤트 기록) 보기는 CloudTrail 요금이 부과되지 않습니다.

AWS 계정 지난 90일 동안 이벤트를 지속적으로 기록하려면 추적 또는 [CloudTrail Lake](#) 이벤트 데이터 스토어를 생성합니다.

CloudTrail 추적

CloudTrail은 추적을 사용하여 Amazon S3 버킷으로 로그 파일을 전송할 수 있습니다. 를 사용하여 생성된 모든 추적 AWS Management Console 은 다중 리전입니다. AWS CLI를 사용하여 단일 리전 또는 다중 리전 추적을 생성할 수 있습니다. 계정의 모든에서 활동을 캡처하므로 다중 리전 추적 AWS 리전을 생성하는 것이 좋습니다. 단일 리전 추적을 생성하는 경우 추적의 AWS 리전에 로깅된 이벤트만 볼 수 있습니다. 추적에 대한 자세한 내용은 AWS CloudTrail 사용 설명서의 [Creating a trail for your AWS 계정](#) 및 [Creating a trail for an organization](#)을 참조하세요.

CloudTrail에서 추적을 생성하여 진행 중인 관리 이벤트의 사본 하나를 Amazon S3 버킷으로 무료로 전송할 수는 있지만, Amazon S3 스토리지 요금이 부과됩니다. CloudTrail 요금에 대한 자세한 내용은 [AWS CloudTrail 요금](#)을 참조하세요. Amazon S3 요금에 대한 자세한 내용은 [Amazon S3 요금](#)을 참조하세요.

CloudTrail Lake 이벤트 데이터 스토어

CloudTrail Lake를 사용하면 이벤트에 대해 SQL 기반 쿼리를 실행할 수 있습니다. CloudTrail Lake는 행 기반 JSON 형식의 기존 이벤트를 [Apache ORC](#) 형식으로 변환합니다. ORC는 빠른 데이터 검색에 최적화된 열 기반 스토리지 형식입니다. 이벤트는 이벤트 데이터 스토어로 집계되며, 이벤트 데이터 스토어는 [고급 이벤트 선택기](#)를 적용하여 선택한 기준을 기반으로 하는 변경 불가능한 이벤트 컬렉션입니다. 이벤트 데이터 스토어에 적용하는 선택기는 어떤 이벤트가 지속되고 쿼리할 수 있는지 제어합니다. CloudTrail Lake에 대한 자세한 내용은 AWS CloudTrail 사용 설명서의 [AWS CloudTrail Lake 작업](#)을 참조하세요.

CloudTrail Lake 이벤트 데이터 스토어 및 쿼리에는 비용이 발생합니다. 이벤트 데이터 스토어를 생성할 때 이벤트 데이터 스토어에 사용할 [요금 옵션](#)을 선택합니다. 요금 옵션에 따라 이벤트 모으기 및 저장 비용과 이벤트 데이터 스토어의 기본 및 최대 보존 기간이 결정됩니다. CloudTrail 요금에 대한 자세한 내용은 [AWS CloudTrail 요금](#)을 참조하세요.

Deadline Cloud CloudTrail의 데이터 이벤트

[데이터 이벤트](#)는 리소스 기반 또는 리소스에서 수행된 리소스 작업에 대한 정보를 제공합니다(예: Amazon S3 객체 읽기 또는 쓰기). 이를 데이터 영역 작업이라고도 합니다. 데이터 이벤트가 대량 활동인 경우도 있습니다. 기본적으로 CloudTrail은 데이터 이벤트를 로깅하지 않습니다. CloudTrail 이벤트 기록은 데이터 이벤트를 기록하지 않습니다.

데이터 이벤트에는 추가 요금이 적용됩니다. CloudTrail 요금에 대한 자세한 내용은 [AWS CloudTrail 요금](#)을 참조하세요.

CloudTrail 콘솔 AWS CLI 또는 CloudTrail API 작업을 사용하여 Deadline Cloud 리소스 유형에 대한 데이터 이벤트를 로깅할 수 있습니다. 데이터 이벤트를 로깅하는 방법에 대한 자세한 내용은 AWS CloudTrail 사용 설명서의 [Logging data events with the AWS Management Console](#) 및 [Logging data events with the AWS Command Line Interface](#)를 참조하세요.

다음 표에는 데이터 이벤트를 로깅할 수 있는 Deadline Cloud 리소스 유형이 나열되어 있습니다. 데이터 이벤트 유형(콘솔) 열에는 CloudTrail 콘솔의 데이터 이벤트 유형 목록에서 선택할 값이 표시됩니다. resources.type 값 열에는 AWS CLI 또는 CloudTrail APIs를 사용하여 고급 이벤트 선택기를 구성할 때 지정하는 resources.type 값이 표시됩니다. CloudTrail에 로깅되는 데이터 API 열에는 리소스 유형에 대해 CloudTrail에 로깅된 API 호출이 표시됩니다.

데이터 이벤트 유형(콘솔)	resources.type 값	CloudTrail에 로깅되는 데이터 API
기한 플릿	AWS::Deadline::Fleet	<ul style="list-style-type: none"> SearchWorkers
기한 대기열	AWS::Deadline::Fleet	<ul style="list-style-type: none"> SearchJobs
기한 작업자	AWS::Deadline::Worker	<ul style="list-style-type: none"> GetWorker ListSessionsForWorker UpdateWorkerSchedule BatchGetJobEntity ListWorkers
기한 작업	AWS::Deadline::Job	<ul style="list-style-type: none"> ListStepConsumers UpdateTask ListJobs GetStep ListSteps GetJob GetTask GetSession ListSessions CreateJob ListSessionActions

데이터 이벤트 유형(콘솔)	resources.type 값	CloudTrail에 로깅되는 데이터 API
		<ul style="list-style-type: none"> • ListTasks • CopyJobTemplate • UpdateSession • UpdateStep • UpdateJob • ListJobParameterDefinitions • GetSessionAction • ListStepDependencies • SearchTasks • SearchSteps

eventName, readOnly 및 resources.ARN 필드를 필터링하여 중요한 이벤트만 로깅하도록 고급 이벤트 선택기를 구성할 수 있습니다. 이러한 필드에 대한 자세한 내용은 AWS CloudTrail API 참조의 [AdvancedFieldSelector](#) 섹션을 참조하세요.

Deadline Cloud CloudTrail의 관리 이벤트

[관리 이벤트](#)는의 리소스에서 수행되는 관리 작업에 대한 정보를 제공합니다 AWS 계정. 이를 컨트롤 플레이인 작업이라고도 합니다. 기본적으로 CloudTrail은 관리 이벤트를 로깅합니다.

AWS Deadline Cloud 는 다음 Deadline Cloud 컨트롤 플레이인 작업을 관리 이벤트로 CloudTrail에 기록합니다.

- [associate-member-to-farm](#)
- [associate-member-to-fleet](#)
- [associate-member-to-job](#)
- [associate-member-to-queue](#)
- [assume-fleet-role-for-read](#)
- [assume-fleet-role-for-worker](#)
- [assume-queue-role-for-read](#)
- [assume-queue-role-for-user](#)

- [assume-queue-role-for-worker](#)
- [생성-예산](#)
- [create-farm](#)
- [create-fleet](#)
- [create-license-endpoint](#)
- [생성-제한](#)
- [create-monitor](#)
- [create-queue](#)
- [create-queue-environment](#)
- [create-queue-fleet-association](#)
- [create-queue-limit-association](#)
- [create-storage-profile](#)
- [작업자 생성](#)
- [삭제-예산](#)
- [delete-farm](#)
- [delete-fleet](#)
- [delete-license-endpoint](#)
- [삭제 제한](#)
- [delete-metered-product](#)
- [delete-monitor](#)
- [delete-queue](#)
- [delete-queue-environment](#)
- [delete-queue-fleet-association](#)
- [delete-queue-limit-association](#)
- [delete-storage-profile](#)
- [작업자 삭제](#)
- [disassociate-member-from-farm](#)
- [disassociate-member-from-fleet](#)
- [disassociate-member-from-job](#)
- [disassociate-member-from-queue](#)

- [get-application-version](#)
- [get-budget](#)
- [get-farm](#)
- [get-feature-map](#)
- [get-fleet](#)
- [get-license-endpoint](#)
- [get-limit](#)
- [get-monitor](#)
- [get-queue](#)
- [get-queue-environment](#)
- [get-queue-fleet-association](#)
- [get-queue-limit-association](#)
- [get-sessions-statistics-aggregation](#)
- [get-storage-profile](#)
- [get-storage-profile-for-queue](#)
- [list-available-metered-products](#)
- [list-budgets](#)
- [list-farm-members](#)
- [list-farms](#)
- [list-fleet-members](#)
- [list-fleets](#)
- [list-job-members](#)
- [list-license-endpoints](#)
- [list-limit](#)
- [list-metered-products](#)
- [list-monitor](#)
- [list-queue-environments](#)
- [list-queue-fleet-associations](#)
- [list-queue-limit-associations](#)
- [list-queue-members](#)

- [list-queues](#)
- [list-storage-profiles](#)
- [list-storage-profiles-for-queue](#)
- [list-tags-for-resource](#)
- [put-metered-product](#)
- [start-sessions-statistics-aggregation](#)
- [tag-resource](#)
- [untag-resource](#)
- [update-budget](#)
- [update-farm](#)
- [update-플릿](#)
- [업데이트 제한](#)
- [update-monitor](#)
- [update-queue](#)
- [update-queue-environment](#)
- [update-queue-fleet-association](#)
- [update-queue-limit-association](#)
- [update-storage-profile](#)
- [작업자 업데이트](#)

Deadline Cloud 이벤트 예제

이벤트는 모든 소스로부터의 단일 요청을 나타내며 요청된 API 작업, 작업 날짜와 시간, 요청 파라미터 등에 대한 정보가 들어 있습니다. CloudTrail 로그 파일은 퍼블릭 API 직접 호출의 주문 스택 추적이 아니므로 이벤트가 특정 순서로 표시되지 않습니다.

다음 예제는 CreateFarm 작업을 시연하는 CloudTrail 이벤트를 보여줍니다.

```
{  
    "eventVersion": "0",  
    "userIdentity": {  
        "type": "AssumedRole",  
        "principalId": "EXAMPLE-PrincipalID:EXAMPLE-Session",  
        "arn": "arn:aws:sts::123456789012:assumed-role/ExampleRole/SessionName",  
        "accountId": "123456789012"  
    },  
    "version": "0",  
    "region": "us-east-1",  
    "sourceService": "DeadlineCloud",  
    "sourceRegion": "us-east-1",  
    "awsRegion": "us-east-1",  
    "eventTime": "2023-01-12T10:00:00Z",  
    "eventName": "CreateFarm",  
    "userId": "A12345678901234567890123456789012",  
    "awsPartition": "aws",  
    "versionId": "1",  
    "recipientAccountId": "123456789012",  
    "resources": [{}],  
    "awsSdkVersion": "aws-sdk-nodejs/3.100.0",  
    "requestParameters": {  
        "farmName": "MyFarm",  
        "farmType": "Standard",  
        "farmSize": 10,  
        "farmLocation": "us-east-1",  
        "farmDescription": "A standard farm for growing crops."  
    },  
    "responseElements": {}  
}
```

```
        "arn": "arn:aws:sts::111122223333:assumed-role/EXAMPLE-UserName/EXAMPLE-Session",
        "accountId": "111122223333",
        "accessKeyId": "EXAMPLE-accessKeyId",
        "sessionContext": {
            "sessionIssuer": {
                "type": "Role",
                "principalId": "EXAMPLE-PrincipalID",
                "arn": "arn:aws:iam::111122223333:role/EXAMPLE-UserName",
                "accountId": "111122223333",
                "userName": "EXAMPLE-UserName"
            },
            "webIdFederationData": {},
            "attributes": {
                "mfaAuthenticated": "false",
                "creationDate": "2021-03-08T23:25:49Z"
            }
        }
    },
    "eventTime": "2021-03-08T23:25:49Z",
    "eventSource": "deadline.amazonaws.com",
    "eventName": "CreateFarm",
    "awsRegion": "us-west-2",
    "sourceIPAddress": "192.0.2.0",
    "userAgent": "EXAMPLE-userAgent",
    "requestParameters": {
        "displayName": "example-farm",
        "kmsKeyArn": "arn:aws:kms:us-west-2:111122223333:key/111122223333",
        "X-Amz-Client-Token": "12abc12a-1234-1abc-123a-1a11bc1111a",
        "description": "example-description",
        "tags": {
            "purpose_1": "e2e"
            "purpose_2": "tag_test"
        }
    },
    "responseElements": {
        "farmId": "EXAMPLE-farmID"
    },
    "requestID": "EXAMPLE-requestID",
    "eventID": "EXAMPLE-eventID",
    "readOnly": false,
    "eventType": "AwsApiCall",
    "managementEvent": true,
    "recipientAccountId": "111122223333"
```

```
        "eventCategory": "Management",  
    }
```

JSON 예제는 이벤트를 식별하는 데 도움이 될 수 있는 AWS 리전 IP 주소 및 `requestParameters` 및 `"displayName"`과 같은 기타 `"kmsKeyArn"`를 보여줍니다.

CloudTrail 레코드 콘텐츠에 대한 자세한 내용은 AWS CloudTrail 사용 설명서의 [CloudTrail record contents](#)를 참조하세요.

CloudWatch를 사용하여 모니터링

Amazon CloudWatch(CloudWatch)는 원시 데이터를 수집하여 읽기 가능하며 실시간에 가까운 지표로 처리합니다. <https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/> CloudWatch 콘솔을 열어 Deadline Cloud 지표를 보고 필터링할 수 있습니다.

이러한 통계는 15개월 동안 보관되므로 기록 정보에 액세스하여 웹 애플리케이션 또는 서비스의 성능을 더 잘 파악할 수 있습니다. 특정 임곗값을 주시하다가 해당 임곗값이 충족될 때 알림을 전송하거나 조치를 취하도록 경보를 설정할 수도 있습니다. 자세한 내용은 [Amazon CloudWatch 사용 설명서](#)를 참조하세요.

Deadline Cloud에는 태스크 로그와 작업자 로그라는 두 가지 종류의 로그가 있습니다. 작업 로그는 실행 로그를 스크립트 또는 DCC 실행으로 실행하는 경우입니다. 작업 로그에는 자산 로드, 타일 렌더링 또는 찾을 수 없는 텍스처와 같은 이벤트가 표시될 수 있습니다.

작업자 로그에는 작업자 에이전트 프로세스가 표시됩니다. 여기에는 작업자 에이전트가 시작하거나, 자신을 등록하거나, 진행 상황을 보고하거나, 구성을 로드하거나, 작업을 완료하는 경우와 같은 상황이 포함될 수 있습니다.

이러한 로그의 네임스페이스는입니다 `/aws/deadline/*`.

Deadline Cloud의 경우 작업자는 이러한 로그를 CloudWatch Logs에 업로드합니다. 기본적으로 로그는 만료되지 않습니다. 작업이 대량의 데이터를 출력하는 경우 추가 비용이 발생할 수 있습니다. 자세한 내용은 [Amazon CloudWatch 요금](#)을 참조하십시오.

각 로그 그룹의 보존 정책을 조정할 수 있습니다. 보존 기간이 짧을수록 이전 로그가 제거되고 스토리지 비용을 절감하는데 도움이 될 수 있습니다. 로그를 유지하기 위해 로그를 제거하기 전에 Amazon Simple Storage Service에 보관할 수 있습니다. 자세한 내용은 [Amazon CloudWatch 사용 설명서의 콘솔을 사용하여 Amazon S3로 로그 데이터 내보내기](#)를 참조하세요. Amazon CloudWatch

Note

CloudWatch 로그 읽기는에 의해 제한됩니다 AWS. 많은 아티스트를 온보딩하려는 경우 AWS 고객 지원에 문의하여 CloudWatch의 할당GetLogEvents량 증가를 요청하는 것이 좋습니다. 또한 디버깅하지 않을 때는 로그 테일링 포털을 닫는 것이 좋습니다.

자세한 내용은 Amazon [CloudWatch 사용 설명서의 CloudWatch Logs 할당량을 참조하세요](#). Amazon CloudWatch

CloudWatch 지표

Deadline Cloud는 Amazon CloudWatch로 지표를 전송합니다. AWS Management Console, AWS CLI 또는 API를 사용하여 Deadline Cloud가 CloudWatch로 보내는 지표를 나열할 수 있습니다. 기본적으로 각 데이터 포인트는 활동 시작 시간 이후 1분을 포함합니다. AWS Management Console 또는를 사용하여 사용 가능한 지표를 보는 방법에 대한 자세한 내용은 Amazon CloudWatch 사용 설명서의 [사용 가능한 지표 보기](#)를 AWS CLI 참조하세요.

고객 관리형 플릿 지표

AWS/DeadlineCloud 네임스페이스에는 고객 관리형 플릿에 대한 다음 지표가 포함되어 있습니다.

지표	설명	단위
RecommendedFleetSize	Deadline Cloud에서 작업을 처리하는 데 사용할 것을 권장하는 작업자 수입니다. 이 지표를 사용하여 플릿의 작업자 수를 확장하거나 축소할 수 있습니다.	개수
UnhealthyWorkerCount	정상이 아닌 작업을 처리하도록 할당된 작업자 수입니다.	개수

다음 차원을 사용하여 고객 관리형 플릿 지표를 세분화할 수 있습니다.

차원	설명
FarmId	이 차원은 지정된 팜에 요청하는 데이터를 필터링합니다.
FleetId	이 차원은 지정된 작업자 플릿에 요청하는 데이터를 필터링합니다.

리소스 제한 지표

AWS/DeadlineCloud 네임스페이스에는 리소스 제한에 대한 다음 지표가 포함되어 있습니다.

지표	설명	단위
CurrentCount	사용 중인이 제한을 기준으로 모델링된 리소스 수입니다.	개수
MaxCount	이 제한을 기준으로 모델링된 최대 리소스 수입니다. API를 사용하여 maxCount 값을 -1로 설정하면 Deadline Cloud는 MaxCount 지표를 내보내지 않습니다.	개수

다음 차원을 사용하여 동시 제한 지표를 구체화할 수 있습니다.

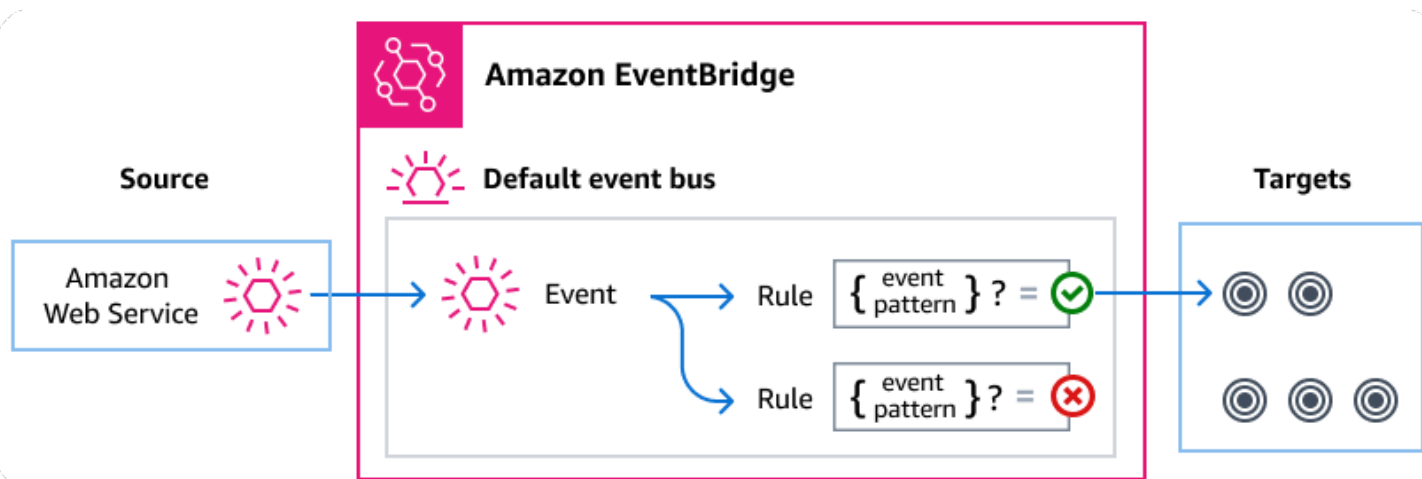
차원	설명
FarmId	이 차원은 지정된 팜에 요청하는 데이터를 필터링합니다.
LimitId	이 차원은 요청한 데이터를 지정된 제한으로 필터링합니다.

를 사용하여 Deadline Cloud 이벤트 관리 Amazon EventBridge

Amazon EventBridge는 이벤트를 사용하여 애플리케이션 구성 요소를 함께 연결하는 서비스로 확장 가능한 이벤트 기반 애플리케이션을 더 쉽게 구축할 수 있습니다. 이벤트 기반 아키텍처는 이벤트를 내보내고 이에 응답하여 함께 작동하는 느슨하게 결합된 소프트웨어 시스템을 구축하는 스타일입니다. 이벤트는 리소스나 환경의 변화를 나타냅니다.

운영 방식은 다음과 같습니다.

많은 AWS 서비스와 마찬가지로 Deadline Cloud는 이벤트를 생성하고 EventBridge 기본 이벤트 버스로 전송합니다. (기본 이벤트 버스는 모든 AWS 계정에서 자동으로 프로비저닝됩니다.) 이벤트 버스는 이벤트를 수신하여 0개 이상의 목적지 또는 대상에 전달하는 라우터입니다. 이벤트 버스에 대해 지정한 규칙은 이벤트가 도착할 때 이벤트를 평가합니다. 각 규칙은 이벤트가 규칙의 이벤트 패턴과 일치하는지 여부를 확인합니다. 이벤트가 일치하면 이벤트 버스는 이벤트를 지정된 대상에게 전송합니다.



주제

- [기한 클라우드 이벤트](#)
- [EventBridge 규칙을 사용하여 Deadline Cloud 이벤트 전달](#)
- [Deadline Cloud 이벤트 세부 정보 참조](#)

기한 클라우드 이벤트

Deadline Cloud는 다음 이벤트를 기본 EventBridge 이벤트 버스로 자동으로 전송합니다. 규칙의 이벤트 패턴과 일치하는 이벤트는 [최선을 다](#)해 지정된 대상으로 전달됩니다. 이벤트는 비순차적으로 전달될 수 있습니다.

자세한 내용을 알아보려면 Amazon EventBridge 사용 설명서의 [EventBridge 이벤트](#)를 참조하세요.

이벤트 세부 정보 유형	설명
<u>예산 임계값에 도달함</u>	대기열이 할당된 예산의 백분율에 도달하면 전송됩니다.
<u>작업 수명 주기 상태 변경</u>	작업의 수명 주기 상태가 변경될 때 전송됩니다.
<u>작업 실행 상태 변경</u>	작업 내 작업의 전체 상태가 변경될 때 전송됩니다.
<u>단계 수명 주기 상태 변경</u>	작업에서 단계의 수명 주기 상태가 변경될 때 전송됩니다.
<u>단계 실행 상태 변경</u>	단계에서 작업의 전체 상태가 변경될 때 전송됩니다.
<u>작업 실행 상태 변경</u>	작업 상태가 변경될 때 전송됩니다.

EventBridge 규칙을 사용하여 Deadline Cloud 이벤트 전달

EventBridge 기본 이벤트 버스가 Deadline Cloud 이벤트를 대상으로 보내도록 하려면 규칙을 생성해야 합니다. 각 규칙에는 이벤트 버스에서 수신된 각 이벤트와 EventBridge 일치하는 이벤트 패턴이 포함되어 있습니다. 이벤트 데이터가 지정된 이벤트 패턴과 일치하면 해당 이벤트를 규칙의 대상(들)에 EventBridge 전달합니다.

이벤트 버스 규칙 생성에 대해 자세히 알아보려면 EventBridge 사용 설명서의 [이벤트에 대응하는 규칙 생성](#)을 참조하세요.

Deadline Cloud 이벤트와 일치하는 이벤트 패턴 생성

각 이벤트 패턴은 다음을 포함하는 JSON 객체입니다.

- 이벤트를 전송하는 서비스를 식별하는 `source` 속성입니다. Deadline Cloud 이벤트의 경우 소스는입니다 `aws.deadline`.
- (선택 사항): 일치시킬 이벤트 유형의 배열을 포함하는 `detail-type` 속성입니다.
- (선택 사항): 일치시킬 다른 이벤트 데이터를 포함하는 `detail` 속성입니다.

예를 들어 다음 이벤트 패턴은 Deadline CloudfarmId에 지정된에 대한 모든 플릿 크기 권장 변경 이벤트와 일치합니다.

```
{
  "source": ["aws.deadline"],
```

```
"detail-type": ["Fleet Size Recommendation Change"],  
"detail": {  
    "farmId": "farm-1234567890000000000000000000000000000000000000000000000000000000"  
}  
}
```

자세한 내용은 EventBridge 사용 설명서의 [이벤트 패턴](#)을 참조하세요.

Deadline Cloud 이벤트 세부 정보 참조

AWS 서비스의 모든 이벤트에는 이벤트의 소스인 AWS 서비스, 이벤트가 생성된 시간, 이벤트가 발생한 계정 및 리전 등 이벤트에 대한 메타데이터가 포함된 공통 필드 세트가 있습니다. 이러한 일반 필드에 대한 정의는 Amazon EventBridge 사용 설명서의 [이벤트 구조 참조](#)를 참조하세요.

또한 각 이벤트에는 해당 특정 이벤트와 관련된 데이터를 포함하는 detail 필드가 있습니다. 아래 참조는 다양한 Deadline Cloud 이벤트에 대한 세부 정보 필드를 정의합니다.

EventBridge 를 사용하여 Deadline Cloud 이벤트를 선택하고 관리할 때는 다음 사항에 유의하는 것이 좋습니다.

- Deadline Cloud의 모든 이벤트에 대한 source 필드는 aws.deadline로 설정됩니다.
- detail-type 필드는 이벤트 유형을 지정합니다.

예를 들어 Fleet Size Recommendation Change입니다.

- detail 필드는 해당 특정 이벤트와 관련된 데이터를 포함합니다.

Deadline Cloud 이벤트와 일치하도록 규칙을 활성화하는 이벤트 패턴을 구성하는 방법에 대한 자세한 내용은 Amazon EventBridge 사용 설명서의 [이벤트 패턴](#)을 참조하세요.

이벤트 및에서 이벤트를 EventBridge 처리하는 방법에 대한 자세한 내용은 Amazon EventBridge 사용 설명서의 [Amazon EventBridge 이벤트](#)를 참조하세요.

주제

- [예산 임계값 도달 이벤트](#)
- [플릿 크기 권장 사항 변경 이벤트](#)
- [작업 수명 주기 상태 변경 이벤트](#)
- [작업 실행 상태 변경 이벤트](#)
- [단계 수명 주기 상태 변경 이벤트](#)

- [단계 실행 상태 변경 이벤트](#)
- [작업 실행 상태 변경 이벤트](#)

예산 임계값 도달 이벤트

Budget Threshold Reached 이벤트를 사용하여 사용된 예산의 비율을 모니터링할 수 있습니다. Deadline Cloud는 사용된 백분율이 다음 임계값을 초과할 때 이벤트를 전송합니다.

- 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 75, 80, 85, 90, 95, 96, 97, 98, 99, 100

Deadline Cloud가 예산 임계값 도달 이벤트를 전송하는 빈도는 예산이 한도에 가까워지면 증가합니다. 이를 통해 예산이 한도에 가까워지면 예산을 면밀히 모니터링하고 초과 지출을 방지하기 위한 조치를 취할 수 있습니다. 자체 예산 임계값을 설정할 수도 있습니다. Deadline Cloud는 사용량이 사용자 지정 임계값을 통과하면 이벤트를 전송합니다.

예산 금액을 변경하면 다음에 Deadline Cloud가 Budget Threshold Reached 이벤트를 보낼 때 사용된 예산의 현재 비율을 기반으로 합니다. 예를 들어 한도에 도달한 100 USD 예산에 50 USD를 추가하는 경우 다음 Budget Threshold Reached 이벤트는 예산이 75%임을 나타냅니다.

다음은 Budget Threshold Reached 이벤트의 세부 정보 필드입니다.

source 및 detail-type 필드는 Deadline Cloud 이벤트에 대한 특정 값을 포함하므로 아래에 포함되어 있습니다. 모든 이벤트에 포함된 다른 메타데이터 필드의 정의는 Amazon EventBridge 사용 설명서의 [이벤트 구조 참조](#)를 참조하세요.

```
{  
    "version": "0",  
    "id": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",  
    "detail-type": "Budget Threshold Reached",  
    "source": "aws.deadline",  
    "account": "111122223333",  
    "time": "2017-12-22T18:43:48Z",  
    "region": "aa-example-1",  
    "resources": [],  
    "detail": {  
        "farmId": "farm-12345678900000000000000000000000",  
        "budgetId": "budget-12345678900000000000000000000000",  
        "thresholdInPercent": 0  
    }  
}
```

detail-type

이벤트의 유형을 식별합니다.

이 이벤트의 경우 이 값은 Budget Threshold Reached입니다.

source

이벤트를 생성한 서비스를 식별합니다. Deadline Cloud 이벤트의 경우 이 값은 입니다.`aws.deadline`.

detail

이벤트에 대한 정보를 포함하는 JSON 객체입니다. 이벤트를 생성하는 서비스에 따라 이 필드의 내용이 결정됩니다.

이 이벤트의 경우 이 데이터에는 다음이 포함됩니다.

farmId

작업이 포함된 팜의 식별자입니다.

budgetId

임계값에 도달한 예산의 식별자입니다.

thresholdInPercent

사용된 예산의 백분율입니다.

플릿 크기 권장 사항 변경 이벤트

이벤트 기반 Auto Scaling을 사용하도록 플릿을 구성하면 Deadline Cloud는 플릿을 관리하는 데 사용할 수 있는 이벤트를 전송합니다. 이러한 각 이벤트에는 플릿의 현재 크기와 요청된 크기에 대한 정보가 포함되어 있습니다. EventBridge 이벤트와 Lambda 함수 예제를 사용하여 이벤트를 처리하는 예제는 [Deadline Cloud 스케일 권장 기능을 사용하여 Amazon EC2 플릿 자동 스케일링을 참조하세요](#).

플릿 크기 권장 사항 변경 이벤트는 다음과 같은 경우 전송됩니다.

- 권장 플릿 크기가 변경되고 `oldFleetSize`가 `newFleetSize`와 다른 경우.
- 서비스가 실제 플릿 크기가 권장 플릿 크기와 일치하지 않음을 감지하는 경우. `GetFleet` 작업 응답에서 `workerCount`에서 실제 플릿 크기를 가져올 수 있습니다. 이는 활성 Amazon EC2 인스턴스가 Deadline Cloud 워커로 등록되지 않을 때 발생할 수 있습니다.

다음은 Fleet Size Recommendation Change 이벤트의 세부 정보 필드입니다.

source 및 detail-type 필드는 Deadline Cloud 이벤트에 대한 특정 값을 포함하므로 아래에 포함되어 있습니다. 모든 이벤트에 포함된 다른 메타데이터 필드의 정의는 Amazon EventBridge 사용 설명서의 [이벤트 구조 참조](#)를 참조하세요.

```
{  
    "version": "0",  
    "id": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",  
    "detail-type": "Fleet Size Recommendation Change",  
    "source": "aws.deadline",  
    "account": "111122223333",  
    "time": "2017-12-22T18:43:48Z",  
    "region": "aa-example-1",  
    "resources": [],  
    "detail": {  
        "farmId": "farm-12345678900000000000000000000000",  
        "fleetId": "fleet-12345678900000000000000000000000",  
        "oldFleetSize": 1,  
        "newFleetSize": 5,  
    }  
}
```

detail-type

이벤트의 유형을 식별합니다.

이 이벤트의 경우 이 값은 Fleet Size Recommendation Change입니다.

source

이벤트를 생성한 서비스를 식별합니다. Deadline Cloud 이벤트의 경우 이 값은 입니다.
aws.deadline.

detail

이벤트에 대한 정보를 포함하는 JSON 객체입니다. 이벤트를 생성하는 서비스에 따라 이 필드의 내용이 결정됩니다.

이 이벤트의 경우 이 데이터에는 다음이 포함됩니다.

farmId

작업이 포함된 팜의 식별자입니다.

fleetId

크기 변경이 필요한 플릿의 식별자입니다.

oldFleetSize

플릿의 현재 크기입니다.

newFleetSize

플릿에 권장되는 새 크기입니다.

작업 수명 주기 상태 변경 이벤트

작업을 생성하거나 업데이트할 때 Deadline Cloud는 수명 주기 상태를 설정하여 가장 최근 사용자가 시작한 작업의 상태를 표시합니다.

작업 생성 시점을 포함하여 모든 수명 주기 상태에 대해 작업 수명 주기 상태 변경 이벤트가 전송됩니다.

다음은 Job Lifecycle Status Change 이벤트의 세부 정보 필드입니다.

source 및 detail-type 필드는 Deadline Cloud 이벤트에 대한 특정 값을 포함하므로 아래에 포함되어 있습니다. 모든 이벤트에 포함된 다른 메타데이터 필드의 정의는 Amazon EventBridge 사용 설명서의 [이벤트 구조 참조](#)를 참조하세요.

```
{  
  "version": "0",  
  "id": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",  
  "detail-type": "Job Lifecycle Status Change",  
  "source": "aws.deadline",  
  "account": "111122223333",  
  "time": "2017-12-22T18:43:48Z",  
  "region": "aa-example-1",  
  "resources": [],  
  "detail": {  
    "farmId": "farm-12345678900000000000000000000000000000000",  
    "queueId": "queue-12345678900000000000000000000000000000000",  
    "jobId": "job-12345678900000000000000000000000000000000",  
    "previousLifecycleStatus": "UPDATE_IN_PROGRESS",  
    "lifecycleStatus": "UPDATE_SUCCEEDED"  
  }  
}
```

```
}
```

detail-type

이벤트의 유형을 식별합니다.

이 이벤트의 경우 이 값은 Job Lifecycle Status Change입니다.

source

이벤트를 생성한 서비스를 식별합니다. Deadline Cloud 이벤트의 경우 이 값은 입니다.
aws.deadline.

detail

이벤트에 대한 정보를 포함하는 JSON 객체입니다. 이벤트를 생성하는 서비스에 따라 이 필드의 내용이 결정됩니다.

이 이벤트의 경우 이 데이터에는 다음이 포함됩니다.

farmId

작업이 포함된 팜의 식별자입니다.

queueId

작업이 포함된 대기열의 식별자입니다.

jobId

작업의 식별자입니다.

previousLifecycleStatus

작업이 떠나는 수명 주기 상태입니다. 이 필드는 작업을 처음 제출할 때 포함되지 않습니다.

lifecycleStatus

작업이 입력하는 수명 주기 상태입니다.

작업 실행 상태 변경 이벤트

작업은 여러 작업으로 구성됩니다. 각 작업에는 상태가 있습니다. 모든 작업의 상태가 결합되어 작업의 전체 상태를 제공합니다. 자세한 내용은 [Deadline Cloud 사용 설명서의 Deadline Cloud의 작업 상태를 참조하세요. AWS](#)

작업 실행 상태 변경 이벤트는 다음과 같은 경우에 전송됩니다.

- 결합된 [taskRunStatus](#) 필드가 변경됩니다.
- 작업이 준비 상태에 있지 않으면 작업이 다시 대기열에 추가됩니다.

다음과 같은 경우 작업 실행 상태 변경 이벤트가 전송되지 않습니다.

- 작업이 먼저 생성됩니다. 작업 생성을 모니터링하려면 작업 수명 주기 상태 변경 이벤트에서 변경 사항을 모니터링합니다.
- 작업의 [taskRunStatusCounts](#) 필드는 변경되지만 결합된 작업 실행 상태는 변경되지 않습니다.

다음은 Job Run Status Change 이벤트의 세부 정보 필드입니다.

source 및 detail-type 필드는 Deadline Cloud 이벤트에 대한 특정 값을 포함하므로 아래에 포함되어 있습니다. 모든 이벤트에 포함된 다른 메타데이터 필드의 정의는 Amazon EventBridge 사용 설명서의 [이벤트 구조 참조](#)를 참조하세요.

```
{  
    "version": "0",  
    "id": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",  
    "detail-type": "Job Run Status Change",  
    "source": "aws.deadline",  
    "account": "111122223333",  
    "time": "2017-12-22T18:43:48Z",  
    "region": "aa-example-1",  
    "resources": [],  
    "detail": {  
        "farmId": "farm-12345678900000000000000000000000",  
        "queueId": "queue-12345678900000000000000000000000",  
        "jobId": "job-12345678900000000000000000000000",  
        "previousTaskRunStatus": "RUNNING",  
        "taskRunStatus": "SUCCEEDED",  
        "taskRunStatusCounts": {  
            "PENDING": 0,  
            "READY": 0,  
            "RUNNING": 0,  
            "ASSIGNED": 0,  
            "STARTING": 0,  
            "SCHEDULED": 0,  
            "INTERRUPTING": 0,  
            "SUSPENDED": 0,  
            "FAILED": 0  
        }  
    }  
}
```

```
        "CANCELED": 0,  
        "FAILED": 0,  
        "SUCCEEDED": 20,  
        "NOT_COMPATIBLE": 0  
    }  
}  
}
```

detail-type

이벤트의 유형을 식별합니다.

이 이벤트의 경우 이 값은 Job Run Status Change입니다.

source

이벤트를 생성한 서비스를 식별합니다. Deadline Cloud 이벤트의 경우 이 값은 입니다.
aws.deadline.

detail

이벤트에 대한 정보를 포함하는 JSON 객체입니다. 이벤트를 생성하는 서비스에 따라 이 필드의 내용이 결정됩니다.

이 이벤트의 경우 이 데이터에는 다음이 포함됩니다.

farmId

작업이 포함된 팜의 식별자입니다.

queueId

작업이 포함된 대기열의 식별자입니다.

jobId

작업의 식별자입니다.

previousTaskRunStatus

작업이 떠나는 작업 실행 상태입니다.

taskRunStatus

작업이 입력하는 작업 실행 상태입니다.

taskRunStatusCounts

각 상태의 작업 수입니다.

단계 수명 주기 상태 변경 이벤트

이벤트를 생성하거나 업데이트할 때 Deadline Cloud는 작업의 수명 주기 상태를 설정하여 가장 최근의 사용자 시작 작업의 상태를 설명합니다.

단계 수명 주기 상태 변경 이벤트는 다음과 같은 경우에 전송됩니다.

- 단계 업데이트가 시작됩니다(UPDATE_IN_PROGRESS).
- 단계 업데이트가 성공적으로 완료되었습니다(UPDATE_SUCCEEDED).
- 단계 업데이트 실패(UPDATE_FAILED).

단계가 처음 생성되면 이벤트가 전송되지 않습니다. 단계 생성을 모니터링하려면 작업 수명 주기 상태 변경 이벤트에서 변경 사항을 모니터링합니다.

다음은 Step Lifecycle Status Change 이벤트의 세부 정보 필드입니다.

source 및 detail-type 필드는 Deadline Cloud 이벤트에 대한 특정 값을 포함하므로 아래에 포함되어 있습니다. 모든 이벤트에 포함된 다른 메타데이터 필드의 정의는 Amazon EventBridge 사용 설명서의 [이벤트 구조 참조](#)를 참조하세요.

```
{  
  "version": "0",  
  "id": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",  
  "detail-type": "Step Lifecycle Status Change",  
  "source": "aws.deadline",  
  "account": "111122223333",  
  "time": "2017-12-22T18:43:48Z",  
  "region": "aa-example-1",  
  "resources": [],  
  "detail": {  
    "farmId": "farm-12345678900000000000000000000000",  
    "queueId": "queue-12345678900000000000000000000000",  
    "jobId": "job-12345678900000000000000000000000",  
    "stepId": "step-12345678900000000000000000000000",  
    "previousLifecycleStatus": "UPDATE_IN_PROGRESS",  
    "lifecycleStatus": "UPDATE_SUCCEEDED"  
  }  
}
```

}

detail-type

이벤트의 유형을 식별합니다.

이 이벤트의 경우 이 값은 Step Lifecycle Status Change입니다.

source

이벤트를 생성한 서비스를 식별합니다. Deadline Cloud 이벤트의 경우 이 값은 입니다.
aws.deadline.

detail

이벤트에 대한 정보를 포함하는 JSON 객체입니다. 이벤트를 생성하는 서비스에 따라 이 필드의 내용이 결정됩니다.

이 이벤트의 경우 이 데이터에는 다음이 포함됩니다.

farmId

작업이 포함된 팜의 식별자입니다.

queueId

작업이 포함된 대기열의 식별자입니다.

jobId

작업의 식별자입니다.

stepId

현재 작업 단계의 식별자입니다.

previousLifecycleStatus

단계가 떠나는 수명 주기 상태입니다.

lifecycleStatus

단계가 입력하는 수명 주기 상태입니다.

단계 실행 상태 변경 이벤트

작업의 각 단계는 여러 작업으로 구성됩니다. 각 작업에는 상태가 있습니다. 작업 상태가 결합되어 단계 및 작업의 전체 상태를 제공합니다.

단계 실행 상태 변경 이벤트는 다음과 같은 경우에 전송됩니다.

- 결합된가 [taskRunStatus](#) 변경됩니다.
- 단계가 READY 상태가 아니면 단계가 다시 대기열에 추가됩니다.

다음과 같은 경우에는 이벤트가 전송되지 않습니다.

- 단계가 먼저 생성됩니다. 단계 생성을 모니터링하려면 작업 수명 주기 상태 변경 이벤트에서 변경 사항을 모니터링합니다.
- 단계의는 [taskRunStatusCounts](#) 변경되지만 결합된 단계 작업 실행 상태는 변경되지 않습니다.

다음은 Step Run Status Change 이벤트의 세부 정보 필드입니다.

source 및 detail-type 필드는 Deadline Cloud 이벤트에 대한 특정 값을 포함하므로 아래에 포함되어 있습니다. 모든 이벤트에 포함된 다른 메타데이터 필드의 정의는 Amazon EventBridge 사용 설명서의 [이벤트 구조 참조](#)를 참조하세요.

```
{  
    "version": "0",  
    "id": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",  
    "detail-type": "Step Run Status Change",  
    "source": "aws.deadline",  
    "account": "111122223333",  
    "time": "2017-12-22T18:43:48Z",  
    "region": "aa-example-1",  
    "resources": [],  
    "detail": {  
        "farmId": "farm-12345678900000000000000000000000",  
        "queueId": "queue-12345678900000000000000000000000",  
        "jobId": "job-12345678900000000000000000000000",  
        "stepId": "step-12345678900000000000000000000000",  
        "previousTaskRunStatus": "RUNNING",  
        "taskRunStatus": "SUCCEEDED",  
        "taskRunStatusCounts": {  
            "PENDING": 0,  
            "READY": 0,  
            "RUNNING": 0,  
            "ASSIGNED": 0,  
            "STARTING": 0,  
            "SCHEDULED": 0,  
            "INTERRUPTING": 0,  
            "FAILED": 0  
        }  
    }  
}
```

```
        "SUSPENDED": 0,  
        "CANCELED": 0,  
        "FAILED": 0,  
        "SUCCEEDED": 20,  
        "NOT_COMPATIBLE": 0  
    }  
}  
}
```

detail-type

이벤트의 유형을 식별합니다.

이 이벤트의 경우 이 값은 Step Run Status Change입니다.

source

이벤트를 생성한 서비스를 식별합니다. Deadline Cloud 이벤트의 경우 이 값은 입니다.
aws.deadline.

detail

이벤트에 대한 정보를 포함하는 JSON 객체입니다. 이벤트를 생성하는 서비스에 따라 이 필드의 내용이 결정됩니다.

이 이벤트의 경우 이 데이터에는 다음이 포함됩니다.

farmId

작업이 포함된 팜의 식별자입니다.

queueId

작업이 포함된 대기열의 식별자입니다.

jobId

작업의 식별자입니다.

stepId

현재 작업 단계의 식별자입니다.

previousTaskRunStatus

단계가 떠나는 실행 상태입니다.

taskRunStatus

단계가 입력하는 실행 상태입니다.

taskRunStatusCounts

각 상태의 단계 작업 수입니다.

작업 실행 상태 변경 이벤트

runStatus 필드는 작업이 실행될 때 업데이트됩니다. 이벤트는 다음과 같은 경우에 전송됩니다.

- 작업의 실행 상태가 변경됩니다.
- 작업이 준비 상태에 있지 않으면 작업이 다시 대기열에 추가됩니다.

다음과 같은 경우에는 이벤트가 전송되지 않습니다.

- 작업이 먼저 생성됩니다. 작업 생성을 모니터링하려면 작업 수명 주기 상태 변경 이벤트에서 변경 사항을 모니터링합니다.

다음은 Task Run Status Change 이벤트의 세부 정보 필드입니다.

source 및 detail-type 필드는 Deadline Cloud 이벤트에 대한 특정 값을 포함하므로 아래에 포함되어 있습니다. 모든 이벤트에 포함된 다른 메타데이터 필드의 정의는 Amazon EventBridge 사용 설명서의 [이벤트 구조 참조](#)를 참조하세요.

```
{
  "version": "0",
  "id": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
  "detail-type": "Task Run Status Change",
  "source": "aws.aws.deadline",
  "account": "111122223333",
  "time": "2017-12-22T18:43:48Z",
  "region": "aa-example-1",
  "resources": [],
  "detail": {
    "farmId": "farm-12345678900000000000000000000000",
    "queueId": "queue-12345678900000000000000000000000",
    "jobId": "job-12345678900000000000000000000000",
    "stepId": "step-12345678900000000000000000000000",
    "taskId": "task-12345678900000000000000000000000-0",
  }
}
```

```
        "previousRunStatus": "RUNNING",
        "runStatus": "SUCCEEDED"
    }
}
```

detail-type

이벤트의 유형을 식별합니다.

이 이벤트의 경우 이 값은 Fleet Size Recommendation Change입니다.

source

이벤트를 생성한 서비스를 식별합니다. Deadline Cloud 이벤트의 경우 이 값은 입니다.
aws.deadline.

detail

이벤트에 대한 정보를 포함하는 JSON 객체입니다. 이벤트를 생성하는 서비스에 따라 이 필드의 내용이 결정됩니다.

이 이벤트의 경우 이 데이터에는 다음이 포함됩니다.

farmId

작업이 포함된 팜의 식별자입니다.

queueId

작업이 포함된 대기열의 식별자입니다.

jobId

작업의 식별자입니다.

stepId

현재 작업 단계의 식별자입니다.

taskId

실행 중인 작업의 식별자입니다.

previousRunStatus

작업이 떠나는 실행 상태입니다.

runStatus

작업이 입력하는 실행 상태입니다.

의 보안 Deadline Cloud

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 간의 공동 책임입니다. [공동 책임 모델](#)은 이 사항을 클라우드의 보안 및 클라우드 내 보안으로 설명합니다.

- **클라우드 보안** - AWS 는 AWS 서비스에서 실행되는 인프라를 보호할 책임이 있습니다 AWS 클라우드. AWS 또한 안전하게 사용할 수 있는 서비스를 제공합니다. 타사 감사자는 [AWS 규정 준수 프로그램](#) 일환으로 보안의 효과를 정기적으로 테스트하고 확인합니다. 적용되는 규정 준수 프로그램에 대한 자세한 내용은 규정 준수 [AWS 서비스 프로그램 제공 범위 내 규정](#) AWS Deadline Cloud 참조하세요.
- **클라우드의 보안** - 사용자의 책임은 AWS 서비스 사용하는에 따라 결정됩니다. 또한 귀하는 귀사의 데이터 민감도, 귀사의 요구 사항, 관련 법률 및 규정을 비롯한 기타 요소에 대해서도 책임이 있습니다.

이 설명서는 사용할 때 공동 책임 모델을 적용하는 방법을 이해하는 데 도움이 됩니다 Deadline Cloud. 다음 주제에서는 보안 및 규정 준수 목표를 충족하도록 Deadline Cloud 를 구성하는 방법을 보여줍니다. 또한 Deadline Cloud 리소스를 모니터링하고 보호하는 데 도움이 AWS 서비스 되는 다른 사용하는 방법을 알아봅니다.

주제

- [의 데이터 보호 Deadline Cloud](#)
- [Deadline Cloud의 Identity and Access Management](#)
- [에 대한 규정 준수 검증 Deadline Cloud](#)
- [의 복원력 Deadline Cloud](#)
- [Deadline Cloud의 인프라 보안](#)
- [Deadline Cloud의 구성 및 취약성 분석](#)
- [교차 서비스 혼동된 대리인 방지](#)
- [인터페이스 엔드포인트를 AWS Deadline Cloud 사용한 액세스\(AWS PrivateLink\)](#)
- [Deadline Cloud의 보안 모범 사례](#)

의 데이터 보호 Deadline Cloud

AWS [공동 책임 모델](#)의 데이터 보호에 적용됩니다 AWS Deadline Cloud. 이 모델에 설명된 대로 AWS는 모든를 실행하는 글로벌 인프라를 보호할 책임이 있습니다 AWS 클라우드. 사용자는 인프라에서 호스팅되는 콘텐츠를 관리해야 합니다. 사용하는 AWS 서비스의 보안 구성과 관리 태스크에 대한 책임도 사용자에게 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 증명을 보호하고 AWS 계정 AWS IAM Identity Center 또는 AWS Identity and Access Management (IAM)를 사용하여 개별 사용자를 설정하는 것이 좋습니다. 이렇게 하면 개별 사용자에게 자신의 직무를 충실히 이행하는 데 필요한 권한만 부여됩니다. 또한 다음과 같은 방법으로 데이터를 보호하는 것이 좋습니다.

- 각 계정에 다중 인증(MFA)을 사용하세요.
- SSL/TLS를 사용하여 AWS 리소스와 통신합니다. TLS 1.2는 필수이며 TLS 1.3을 권장합니다.
- 를 사용하여 API 및 사용자 활동 로깅을 설정합니다 AWS CloudTrail. CloudTrail 추적을 사용하여 AWS 활동을 캡처하는 방법에 대한 자세한 내용은 AWS CloudTrail 사용 설명서의 [CloudTrail 추적 작업을 참조하세요.](#)
- 내부의 모든 기본 보안 제어와 함께 AWS 암호화 솔루션을 사용합니다 AWS 서비스.
- Amazon S3에 저장된 민감한 데이터를 검색하고 보호하는 데 도움이 되는 Amazon Macie와 같은 고급 관리형 보안 서비스를 사용하세요.
- 명령줄 인터페이스 또는 API를 AWS 통해 액세스할 때 FIPS 140-3 검증 암호화 모듈이 필요한 경우 FIPS 엔드포인트를 사용합니다. 사용 가능한 FIPS 엔드포인트에 대한 자세한 내용은 [Federal Information Processing Standard\(FIPS\) 140-3을 참조하세요.](#)

고객의 이메일 주소와 같은 기밀 정보나 중요한 정보는 태그나 이름 필드와 같은 자유 형식 텍스트 필드에 입력하지 않는 것이 좋습니다. 여기에는 Deadline Cloud 또는 기타 AWS 서비스에서 콘솔, API AWS CLI 또는 AWS SDKs를 사용하여 작업하는 경우가 포함됩니다. 이름에 사용되는 태그 또는 자유 형식 텍스트 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.

Deadline Cloud 작업 템플릿의 이름 필드에 입력된 데이터는 결제 또는 진단 로그에도 포함될 수 있으며 기밀 또는 민감한 정보를 포함해서는 안 됩니다.

주제

- [저장 시 암호화](#)

- [전송 중 암호화](#)
- [키 관리](#)
- [인터넷워크 트래픽 개인 정보 보호](#)
- [옵트아웃](#)

저장 시 암호화

AWS Deadline Cloud 는 [AWS Key Management Service \(AWS KMS\)](#)에 저장된 암호화 키를 사용하여 저장 데이터를 암호화하여 민감한 데이터를 보호합니다. 유휴 시 암호화는을 사용할 수 AWS 리전 있는 모든에서 사용할 수 Deadline Cloud 있습니다.

데이터를 암호화하면 유효한 키가 없는 사용자 또는 애플리케이션에서 디스크에 저장된 민감한 데이터를 읽을 수 없습니다. 유효한 관리형 키가 있는 당사자만 데이터를 해독할 수 있습니다.

가 저장 데이터 암호화를 AWS KMS 위해 Deadline Cloud 를 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 섹션을 참조하세요[키 관리](#).

전송 중 암호화

전송 중인 데이터의 경우 TLS(전송 계층 보안) 1.2 또는 1.3을 AWS Deadline Cloud 사용하여 서비스와 작업자 간에 전송된 데이터를 암호화합니다. TLS 1.2는 필수이며 TLS 1.3을 권장합니다. 또한 Virtual Private Cloud(VPC)를 사용하는 경우 AWS PrivateLink 를 사용하여 VPC와 간에 프라이빗 연결을 설정할 수 있습니다 Deadline Cloud.

키 관리

새 팜을 생성할 때 다음 키 중 하나를 선택하여 팜 데이터를 암호화할 수 있습니다.

- AWS 소유 KMS 키 - 팜을 생성할 때 키를 지정하지 않으면 기본 암호화 유형입니다. KMS 키는에서 소유합니다 AWS Deadline Cloud. AWS 소유 키는 보거나 관리하거나 사용할 수 없습니다. 그러나 데이터를 암호화하는 키를 보호하기 위해 조치를 취할 필요는 없습니다. 자세한 내용은 AWS Key Management Service 개발자 안내서의 [AWS 소유 키를 참조하세요](#).
- 고객 관리형 KMS 키 - 팜을 생성할 때 고객 관리형 키를 지정합니다. 팜 내의 모든 콘텐츠는 KMS 키로 암호화됩니다. 키는 계정에 저장되며 사용자가 생성, 소유 및 관리하며 AWS KMS 요금이 적용됩니다. KMS 키를 완전히 제어할 수 있습니다. 다음과 같은 작업을 수행할 수 있습니다.
 - 키 정책 수립 및 유지 관리
 - IAM 정책 및 권한 부여 수립 및 유지

- 키 정책 활성화 및 비활성화
- 태그 추가
- 키 별칭 만들기

Deadline Cloud 팜에 사용되는 고객 소유 키는 수동으로 교체할 수 없습니다. 키의 자동 교체가 지원됩니다.

자세한 내용은 AWS Key Management Service 개발자 안내서의 [고객 소유 키를 참조하세요.](#)

고객 관리형 키를 생성하려면 AWS Key Management Service 개발자 안내서의 [대칭 고객 관리형 키 생성](#) 단계를 따르세요.

AWS KMS 권한 부여 Deadline Cloud 사용 방법

Deadline Cloud 고객 관리형 키를 사용하려면에 [권한 부여](#)가 필요합니다. 고객 관리형 키로 암호화된 팜을 생성하면 지정한 KMS 키에 대한 액세스 권한을 [CreateGrant](#) AWS KMS 에 요청하여 사용자를 대신하여 권한 부여를 Deadline Cloud 생성합니다.

Deadline Cloud 는 여러 권한 부여를 사용합니다. 각 권한 부여는 데이터를 암호화하거나 해독해야 Deadline Cloud 하는의 다른 부분에서 사용됩니다. Deadline Cloud 또한 권한 부여를 사용하여 Amazon Simple Storage Service, Amazon Elastic Block Store 또는 OpenSearch와 같이 사용자를 대신하여 데이터를 저장하는 데 사용되는 다른 AWS 서비스에 대한 액세스를 허용합니다.

가 서비스 관리형 플릿에서 시스템을 관리할 Deadline Cloud 수 있는 권한 부여에는 서비스 보안 주체 GranteePrincipal 대신의 계정 번호와 역할이 포함됩니다 Deadline Cloud . 일반적으로는 아니지만 팜에 지정된 고객 관리형 KMS 키를 사용하여 서비스 관리형 플릿의 작업자에 대한 Amazon EBS 볼륨을 암호화하는 데 필요합니다.

고객 관리형 키 정책

키 정책에서는 고객 관리형 키에 대한 액세스를 제어합니다. 각 키에는 키를 사용할 수 있는 사용자와 사용 방법을 결정하는 문이 포함된 정확히 하나의 키 정책이 있어야 합니다. 고객 관리형 키를 생성할 때 키 정책을 지정할 수 있습니다. 자세한 내용은 AWS Key Management Service 개발자 안내서의 [고객 관리형 키에 대한 액세스 관리를 참조하세요.](#)

CreateFarm에 대한 최소 IAM 정책

고객 관리형 키를 사용하여 콘솔 또는 [CreateFarm](#) API 작업을 사용하여 팜을 생성하려면 다음 AWS KMS API 작업을 허용해야 합니다.

- [kms:CreateGrant](#) - 고객 관리형 키에 권한 부여를 추가합니다. 콘솔에 지정된 AWS KMS 키에 대한 액세스 권한을 부여합니다. 자세한 내용은 AWS Key Management Service 개발자 안내서의 [권한 부여 사용을](#) 참조하세요.
- [kms:Decrypt](#) -가 팜의 데이터를 복호화 Deadline Cloud 할 수 있습니다.
- [kms:DescribeKey](#) -가 키를 Deadline Cloud 검증할 수 있도록 고객 관리형 키 세부 정보를 제공합니다.
- [kms:GenerateDataKey](#) -가 고유한 데이터 키를 사용하여 데이터를 암호화 Deadline Cloud 하도록 허용합니다.

다음 정책 설명은 CreateFarm 작업에 필요한 권한을 부여합니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "DeadlineCreateGrants",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "kms:Decrypt",
        "kms:GenerateDataKey",
        "kms>CreateGrant",
        "kms:DescribeKey"
      ],
      "Resource": "arn:aws:kms:us-west-2:111122223333:key/1234567890abcdef0",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "kms:ViaService": "deadline.us-west-2.amazonaws.com"
        }
      }
    }
  ]
}
```

읽기 전용 작업에 대한 최소 IAM 정책

팜, 대기열 및 플릿에 대한 정보 가져오기와 같은 읽기 전용 Deadline Cloud 작업에 고객 관리형 키를 사용합니다. 다음 AWS KMS API 작업을 허용해야 합니다.

- [kms:Decrypt](#) -가 팜의 데이터를 복호화 Deadline Cloud 할 수 있습니다.

- kms:DescribeKey -가 키를 Deadline Cloud 검증할 수 있도록 고객 관리형 키 세부 정보를 제공합니다.

다음 정책 설명은 읽기 전용 작업에 필요한 권한을 부여합니다.

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Sid": "DeadlineReadOnly",  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
                "kms:Decrypt",  
                "kms:DescribeKey"  
            ],  
            "Resource": "arn:aws:kms:us-west-2:111122223333:key/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",  
            "Condition": {  
                "StringEquals": {  
                    "kms:ViaService": "deadline.us-west-2.amazonaws.com"  
                }  
            }  
        }  
    ]  
}
```

읽기-쓰기 작업에 대한 최소 IAM 정책

팜, 대기열 및 플릿 생성 및 업데이트와 같은 읽기-쓰기 Deadline Cloud 작업에 고객 관리형 키를 사용합니다. 다음 AWS KMS API 작업을 허용해야 합니다.

- kms:Decrypt -가 팜의 데이터를 복호화 Deadline Cloud 할 수 있습니다.
- kms:DescribeKey -가 키를 Deadline Cloud 검증할 수 있도록 고객 관리형 키 세부 정보를 제공합니다.
- kms:GenerateDataKey -가 고유한 데이터 키를 사용하여 데이터를 암호화 Deadline Cloud 하도록 허용합니다.

다음 정책 설명은 CreateFarm 작업에 필요한 권한을 부여합니다.

```
{
```

```

"Version": "2012-10-17",
"Statement": [
    {
        "Sid": "DeadlineReadWrite",
        "Effect": "Allow",
        "Action": [
            "kms:Decrypt",
            "kms:DescribeKey",
            "kms:GenerateDataKey",
        ],
        "Resource": "arn:aws:kms:us-west-2:111122223333:key/a1b2c3d4-5678-90ab-
cdef-EXAMPLE11111",
        "Condition": {
            "StringEquals": {
                "kms:ViaService": "deadline.us-west-2.amazonaws.com"
            }
        }
    }
]
}

```

암호화 키 모니터링

Deadline Cloud 팜에 AWS KMS 고객 관리형 키를 사용하는 경우 [AWS CloudTrail](#) 또는 [Amazon CloudWatch Logs](#)를 사용하여가로 Deadline Cloud 보내는 요청을 추적할 수 있습니다 AWS KMS.

권한 부여에 대한 CloudTrail 이벤트

다음 예제 CloudTrail 이벤트는 권한 부여가 생성될 때, 일반적으로 CreateFarm, CreateMonitor 또는 CreateFleet 작업을 호출할 때 발생합니다.

```

{
    "eventVersion": "1.08",
    "userIdentity": {
        "type": "AssumedRole",
        "principalId": "AROAIQGDTESTANDEXAMPLE:SampleUser01",
        "arn": "arn:aws:sts::111122223333:assumed-role/Admin/SampleUser01",
        "accountId": "111122223333",
        "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE3",
        "sessionContext": {
            "sessionIssuer": {
                "type": "Role",
                "principalId": "AROAIQGDTESTANDEXAMPLE",

```

```
        "arn": "arn:aws::iam::111122223333:role/Admin",
        "accountId": "111122223333",
        "userName": "Admin"
    },
    "webIdFederationData": {},
    "attributes": {
        "creationDate": "2024-04-23T02:05:26Z",
        "mfaAuthenticated": "false"
    }
},
"invokedBy": "deadline.amazonaws.com"
},
"eventTime": "2024-04-23T02:05:35Z",
"eventSource": "kms.amazonaws.com",
"eventName": "CreateGrant",
"awsRegion": "us-west-2",
"sourceIPAddress": "deadline.amazonaws.com",
"userAgent": "deadline.amazonaws.com",
"requestParameters": {
    "operations": [
        "CreateGrant",
        "Decrypt",
        "DescribeKey",
        "Encrypt",
        "GenerateDataKey"
    ],
    "constraints": {
        "encryptionContextSubset": {
            "aws:deadline:farmId": "farm-abcdef12345678900987654321fedcba",
            "aws:deadline:accountId": "111122223333"
        }
    },
    "granteePrincipal": "deadline.amazonaws.com",
    "keyId": "arn:aws:kms:us-west-2:111122223333:key/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
    "retiringPrincipal": "deadline.amazonaws.com"
},
"responseElements": {
    "grantId": "6bbe819394822a400fe5e3a75d0e9ef16c1733143fff0c1fc00dc7ac282a18a0",
    "keyId": "arn:aws:kms:us-west-2:111122223333:key/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111"
},
"requestID": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222",
"eventID": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE33333",
```

```
"readOnly": false,
"resources": [
    {
        "accountId": "AWS Internal",
        "type": "AWS::KMS::Key",
        "ARN": "arn:aws:kms:us-west-2:111122223333:key/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-
EXAMPLE44444"
    }
],
"eventType": "AwsApiCall",
"managementEvent": true,
"recipientAccountId": "111122223333",
"eventCategory": "Management"
}
```

복호화를 위한 CloudTrail 이벤트

다음 예제 CloudTrail 이벤트는 고객 관리형 KMS 키를 사용하여 값을 해독할 때 발생합니다.

```
{
    "eventVersion": "1.08",
    "userIdentity": {
        "type": "AssumedRole",
        "principalId": "AROAIGDTESTANDEXAMPLE:SampleUser01",
        "arn": "arn:aws:sts::111122223333:assumed-role/SampleRole/SampleUser01",
        "accountId": "111122223333",
        "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
        "sessionContext": {
            "sessionIssuer": {
                "type": "Role",
                "principalId": "AROAIGDTESTANDEXAMPLE",
                "arn": "arn:aws:iam::111122223333:role/SampleRole",
                "accountId": "111122223333",
                "userName": "SampleRole"
            },
            "webIdFederationData": {},
            "attributes": {
                "creationDate": "2024-04-23T18:46:51Z",
                "mfaAuthenticated": "false"
            }
        },
        "invokedBy": "deadline.amazonaws.com"
    },
    "eventTime": "2024-04-23T18:51:44Z",
}
```

```

"eventSource": "kms.amazonaws.com",
"eventName": "Decrypt",
"awsRegion": "us-west-2",
"sourceIPAddress": "deadline.amazonaws.com",
"userAgent": "deadline.amazonaws.com",
"requestParameters": {
    "encryptionContext": {
        "aws:deadline:farmId": "farm-abcdef12345678900987654321fedcba",
        "aws:deadline:accountId": "111122223333",
        "aws-crypto-public-key": "AotL+SAMPLEVALUEi0MEXAMPLEaaqNOTREALaGTESTONLY
+p/5H+EuKd4Q=="
    },
    "encryptionAlgorithm": "SYMMETRIC_DEFAULT",
    "keyId": "arn:aws:kms:us-west-2:111122223333:key/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-
EXAMPLE11111"
},
"responseElements": null,
"requestID": "aaaaaaaa-bbbb-cccc-dddd-eeeeeeffffff",
"eventID": "ffffffff-eeee-dddd-cccc-bbbbbbaaaaaa",
"readOnly": true,
"resources": [
    {
        "accountId": "111122223333",
        "type": "AWS::KMS::Key",
        "ARN": "arn:aws:kms:us-west-2:111122223333:key/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-
EXAMPLE11111"
    }
],
"eventType": "AwsApiCall",
"managementEvent": true,
"recipientAccountId": "111122223333",
"eventCategory": "Management"
}

```

암호화를 위한 CloudTrail 이벤트

다음 예제 CloudTrail 이벤트는 고객 관리형 KMS 키를 사용하여 값을 암호화할 때 발생합니다.

```
{
"eventVersion": "1.08",
"userIdentity": {
    "type": "AssumedRole",
    "principalId": "AROAIGDTESTANDEXAMPLE:SampleUser01",
    "arn": "arn:aws:sts::111122223333:assumed-role/SampleRole/SampleUser01",
}
```

```
"accountId": "111122223333",
"accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
"sessionContext": {
    "sessionIssuer": {
        "type": "Role",
        "principalId": "AROAIGDTESTANDEXAMPLE",
        "arn": "arn:aws::iam::111122223333:role/SampleRole",
        "accountId": "111122223333",
        "userName": "SampleRole"
    },
    "webIdFederationData": {},
    "attributes": {
        "creationDate": "2024-04-23T18:46:51Z",
        "mfaAuthenticated": "false"
    }
},
"invokedBy": "deadline.amazonaws.com"
},
"eventTime": "2024-04-23T18:52:40Z",
"eventSource": "kms.amazonaws.com",
"eventName": "GenerateDataKey",
"awsRegion": "us-west-2",
"sourceIPAddress": "deadline.amazonaws.com",
"userAgent": "deadline.amazonaws.com",
"requestParameters": {
    "numberOfBytes": 32,
    "encryptionContext": {
        "aws:deadline:farmId": "farm-abcdef12345678900987654321fedcba",
        "aws:deadline:accountId": "111122223333",
        "aws-crypto-public-key": "AotL+SAMPLEVALUEi0MEXAMPLEaaqNOTREALaGTESTONLY
+p/5H+EuKd4Q=="
    },
    "keyId": "arn:aws:kms:us-
west-2:111122223333:key/abcdef12-3456-7890-0987-654321fedcba"
},
"responseElements": null,
"requestID": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE11111",
"eventID": "a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-EXAMPLE22222",
"readOnly": true,
"resources": [
{
    "accountId": "111122223333",
    "type": "AWS::KMS::Key",
}
```

```
"ARN": "arn:aws:kms:us-west-2:111122223333:key/a1b2c3d4-5678-90ab-cdef-  
EXAMPLE333333"  
}  
,  
"eventType": "AwsApiCall",  
"managementEvent": true,  
"recipientAccountId": "111122223333",  
"eventCategory": "Management"  
}
```

고객 관리형 KMS 키 삭제

AWS Key Management Service (AWS KMS)에서 고객 관리형 KMS 키를 삭제하면 파괴적이고 위험할 수 있습니다. 이렇게 하면 키와 연결된 키 구성 요소와 모든 메타데이터가 되돌릴 수 없는 방식으로 삭제됩니다. 고객 관리형 KMS 키가 삭제된 후에는 해당 키로 암호화된 데이터를 더 이상 복호화할 수 없습니다. 즉, 데이터를 복구할 수 없게 됩니다.

따라서는 KMS 키를 삭제하기 전에 고객에게 최대 30일의 대기 기간을 AWS KMS 제공합니다. 기본 대기 기간은 30일입니다.

대기 기간에 대해

고객 관리형 KMS 키를 삭제하는 것은 파괴적이고 잠재적으로 위험하기 때문에 대기 기간을 7~30일로 설정해야 합니다. 기본 대기 기간은 30일입니다.

그러나 실제 대기 기간은 예약한 기간보다 최대 24시간 더 길 수 있습니다. 키가 삭제될 실제 날짜와 시간을 가져오려면 [DescribeKey](#) 작업을 사용합니다. [AWS KMS 콘솔](#)의 키 세부 정보 페이지에 있는 일반 구성 섹션에서 예약된 삭제 날짜를 확인할 수도 있습니다. 시간대를 확인하세요.

대기 기간 동안 고객 관리형 키의 상태 및 키 상태는 삭제 대기 중입니다.

- 삭제 대기 중인 고객 관리형 KMS 키는 어떠한 [암호화 작업](#)에도 사용할 수 없습니다.
- AWS KMS 는 삭제 보류 중인 고객 관리형 KMS 키의 [백업 키를 교체](#)하지 않습니다.

고객 관리형 KMS 키 삭제에 대한 자세한 내용은 AWS Key Management Service 개발자 안내서의 [고객 마스터 키 삭제](#)를 참조하세요.

인터넷워크 트래픽 개인 정보 보호

AWS Deadline Cloud 는 연결을 보호하기 위해 Amazon Virtual Private Cloud(VPC)를 지원합니다. Amazon VPC는 Virtual Private Cloud(VPC)의 보안을 강화하고 모니터링하기 위해 사용할 수 있는 여러 가지 기능을 제공합니다.

VPC 내에서 실행되는 Amazon Elastic Compute Cloud(Amazon EC2) 인스턴스를 사용하여 고객 관리형 플릿(CMF)을 설정할 수 있습니다. 사용할 Amazon VPC 엔드포인트를 배포하면 CMF의 작업자와 Deadline Cloud 엔드포인트 간의 AWS PrivateLink트래픽이 VPC 내에 유지됩니다. 또한 인스턴스에 대한 인터넷 액세스를 제한하도록 VPC를 구성할 수 있습니다.

서비스 관리형 플릿에서는 작업자가 인터넷에서 연결할 수 없지만 인터넷에 액세스할 수 있고 인터넷을 통해 Deadline Cloud 서비스에 연결됩니다.

옵트아웃

AWS Deadline Cloud 는 개발 및 개선에 도움이 되는 특정 운영 정보를 수집합니다 Deadline Cloud. 수집된 데이터에는 AWS 계정 ID 및 사용자 ID와 같은 항목이 포함되어 있으므로 문제 있는 경우 사용자를 올바르게 식별할 수 있습니다 Deadline Cloud. 또한 리소스 IDs(해당하는 경우 FarmID 또는 QueueID), 제품 이름(예: JobAttachments, WorkerAgent 등), 제품 버전과 같은 Deadline Cloud 특정 정보를 수집합니다.

애플리케이션 구성을 사용하여 데이터 수집을 옵트아웃하도록 선택할 수 있습니다. 클라이언트 워크스테이션과 플릿 작업자 Deadline Cloud 모두와 상호 작용하는 각 컴퓨터는 별도로 옵트아웃해야 합니다.

Deadline Cloud 모니터 - 데스크톱

Deadline Cloud 모니터 - 데스크톱은 충돌 발생 시점 및 애플리케이션 열기 시점과 같은 운영 정보를 수집하여 애플리케이션에 문제가 있는 시점을 파악하는 데 도움이 됩니다. 이 운영 정보 수집을 옵트아웃하려면 설정 페이지로 이동하여 데이터 수집 켜기를 선택 취소하여 Deadline Cloud Monitor의 성능을 측정합니다.

옵트아웃한 후에는 데스크톱 모니터가 더 이상 운영 데이터를 전송하지 않습니다. 이전에 수집된 모든 데이터는 유지되며 서비스를 개선하는 데 계속 사용될 수 있습니다. 자세한 내용은 [데이터 프라이버시 FAQ](#)를 참조하세요.

AWS Deadline Cloud CLI 및 도구

AWS Deadline Cloud CLI, 제출자 및 작업자 에이전트는 모두 충돌이 발생하는 시기 및 작업이 제출되는 시기와 같은 운영 정보를 수집하여 이러한 애플리케이션에 문제가 있는 시기를 파악하는 데 도움이 됩니다. 이 운영 정보 수집을 옵트아웃하려면 다음 방법 중 하나를 사용합니다.

- 터미널에를 입력합니다**deadline config set telemetry.opt_out true**.

이렇게 하면 현재 사용자로 실행될 때 CLI, 제출자 및 작업자 에이전트가 옵트아웃됩니다.

- Deadline Cloud 작업자 에이전트를 설치할 때 **--telemetry-opt-out** 명령줄 인수를 추가합니다. 예를 들어 **./install.sh --farm-id \$FARM_ID --fleet-id \$FLEET_ID --telemetry-opt-out**입니다.
- 작업자 에이전트, CLI 또는 제출자를 실행하기 전에 환경 변수를 설정합니다.
DEADLINE_CLOUD_TELEMETRY_OPT_OUT=true

옵트아웃한 후에는 Deadline Cloud 도구가 더 이상 운영 데이터를 전송하지 않습니다. 이전에 수집된 모든 데이터는 유지되며 서비스를 개선하는데 계속 사용될 수 있습니다. 자세한 내용은 [데이터 프라이버시 FAQ](#)를 참조하세요.

Deadline Cloud의 Identity and Access Management

AWS Identity and Access Management (IAM)는 관리자가 AWS 리소스에 대한 액세스를 안전하게 제어할 수 AWS 서비스 있도록 도와주는입니다. IAM 관리자는 누가 Deadline Cloud 리소스를 사용할 수 있는 인증(로그인) 및 권한(권한 있음)을 받을 수 있는지 제어합니다. IAM은 추가 비용 없이 사용할 수 AWS 서비스 있는입니다.

주제

- [대상](#)
- [ID를 통한 인증](#)
- [정책을 사용하여 액세스 관리](#)
- [Deadline Cloud와 IAM의 작동 방식](#)
- [Deadline Cloud에 대한 자격 증명 기반 정책 예제](#)
- [AWS Deadline Cloud에 대한 관리형 정책](#)
- [AWS Deadline Cloud 자격 증명 및 액세스 문제 해결](#)

대상

AWS Identity and Access Management (IAM)를 사용하는 방법은 Deadline Cloud에서 수행하는 작업에 따라 다릅니다.

서비스 사용자 - Deadline Cloud 서비스를 사용하여 작업을 수행하는 경우 필요한 자격 증명과 권한을 관리자가 제공합니다. 더 많은 Deadline Cloud 기능을 사용하여 작업을 수행하게 되면 추가 권한이 필요할 수 있습니다. 액세스 권한 관리 방법을 이해하면 관리자에게 올바른 권한을 요청하는 데 도움이 됩니다. Deadline Cloud의 기능에 액세스할 수 없는 경우 섹션을 참조하세요 [AWS Deadline Cloud 자격 증명 및 액세스 문제 해결](#).

서비스 관리자 - 회사에서 Deadline Cloud 리소스를 책임지고 있는 경우 Deadline Cloud에 대한 전체 액세스 권한을 가지고 있을 것입니다. 서비스 관리자는 서비스 사용자가 액세스해야 하는 Deadline Cloud 기능과 리소스를 결정합니다. 그런 다음 IAM 관리자에게 요청을 제출하여 서비스 사용자의 권한을 변경해야 합니다. 이 페이지의 정보를 검토하여 IAM의 기본 개념을 이해하세요. 회사가 Deadline Cloud에서 IAM을 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 섹션을 참조하세요 [Deadline Cloud와 IAM의 작동 방식](#).

IAM 관리자 - IAM 관리자인 경우 Deadline Cloud에 대한 액세스를 관리하는 정책을 작성하는 방법에 대한 세부 정보를 알고 싶을 수 있습니다. IAM에서 사용할 수 있는 Deadline Cloud 자격 증명 기반 정책 예제를 보려면 섹션을 참조하세요 [Deadline Cloud에 대한 자격 증명 기반 정책 예제](#).

ID를 통한 인증

인증은 자격 증명 자격 증명을 AWS 사용하여에 로그인하는 방법입니다. , AWS 계정 루트 사용자 IAM 사용자 또는 IAM 역할을 수임하여 인증(로그인 AWS)되어야 합니다.

자격 증명 소스를 통해 제공된 자격 증명을 사용하여 페더레이션 자격 증명 AWS 으로에 로그인할 수 있습니다. AWS IAM Identity Center (IAM Identity Center) 사용자, 회사의 Single Sign-On 인증 및 Google 또는 Facebook 자격 증명은 페더레이션 자격 증명의 예입니다. 페더레이션형 ID로 로그인 할 때 관리자가 이전에 IAM 역할을 사용하여 ID 페더레이션을 설정했습니다. 페더레이션을 사용하여 AWS에 액세스하면 간접적으로 역할을 수임하게 됩니다.

사용자 유형에 따라 AWS Management Console 또는 AWS 액세스 포털에 로그인할 수 있습니다. 로그인에 대한 자세한 내용은 AWS 로그인 사용 설명서의에 로그인하는 방법을 AWS 참조하세요. [AWS 계정](#)

AWS 프로그래밍 방식으로에 액세스하는 경우는 자격 증명을 사용하여 요청에 암호화 방식으로 서명 할 수 있는 소프트웨어 개발 키트(SDK)와 명령줄 인터페이스(CLI)를 AWS 제공합니다. AWS 도구를

사용하지 않는 경우 요청에 직접 서명해야 합니다. 권장 방법을 사용하여 요청에 직접 서명하는 자세한 방법은 IAM 사용 설명서에서 [API 요청용 AWS Signature Version 4](#)를 참조하세요.

사용하는 인증 방법에 상관없이 추가 보안 정보를 제공해야 할 수도 있습니다. 예를 들어는 멀티 팩터 인증(MFA)을 사용하여 계정의 보안을 강화할 것을 AWS 권장합니다. 자세한 내용은 AWS IAM Identity Center 사용 설명서에서 [다중 인증](#) 및 IAM 사용 설명서에서 [IAM의 AWS 다중 인증](#)을 참조하세요.

AWS 계정 루트 사용자

를 생성할 때 계정의 모든 AWS 서비스 및 리소스에 대한 완전한 액세스 권한이 있는 하나의 로그인 자격 증명으로 AWS 계정 시작합니다. 이 자격 증명을 AWS 계정 루트 사용자라고 하며 계정을 생성하는데 사용한 이메일 주소와 암호로 로그인하여 액세스합니다. 일상적인 작업에 루트 사용자를 사용하지 않을 것을 강력히 권장합니다. 루트 사용자 자격 증명을 보호하고 루트 사용자만 수행할 수 있는 작업을 수행하는 데 사용합니다. 루트 사용자로 로그인해야 하는 전체 작업 목록은 IAM 사용 설명서의 [루트 사용자 보안 인증이 필요한 작업](#)을 참조하세요.

페더레이션 자격 증명

가장 좋은 방법은 관리자 액세스가 필요한 사용자를 포함한 인간 사용자에게 자격 증명 공급자와의 페더레이션을 사용하여 임시 자격 증명을 사용하여 AWS 서비스에 액세스하도록 요구하는 것입니다.

페더레이션 자격 증명은 엔터프라이즈 사용자 딕렉터리, 웹 자격 증명 공급자, AWS Directory Service, Identity Center 딕렉터리 또는 자격 증명 소스를 통해 제공된 자격 증명을 사용하여 AWS 서비스에 액세스하는 모든 사용자의 사용자입니다. 페더레이션 자격 증명 액세스 시 역할을 AWS 계정수입하고 역할은 임시 자격 증명을 제공합니다.

중앙 집중식 액세스 관리를 위해 AWS IAM Identity Center(를) 사용하는 것이 좋습니다. IAM Identity Center에서 사용자 및 그룹을 생성하거나 모든 및 애플리케이션에서 사용할 수 있도록 자체 ID 소스의 사용자 AWS 계정 및 그룹 집합에 연결하고 동기화할 수 있습니다. IAM Identity Center에 대한 자세한 내용은 AWS IAM Identity Center 사용 설명서에서 [IAM Identity Center란 무엇인가요?](#)를 참조하세요.

IAM 사용자 및 그룹

[IAM 사용자는](#) 단일 사용자 또는 애플리케이션에 대한 특정 권한이 AWS 계정 있는 내의 자격 증명입니다. 가능하면 암호 및 액세스 키와 같은 장기 자격 증명이 있는 IAM 사용자를 생성하는 대신 임시 자격 증명을 사용하는 것이 좋습니다. 하지만 IAM 사용자의 장기 자격 증명이 필요한 특정 사용 사례가 있는 경우, 액세스 키를 교체하는 것이 좋습니다. 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [장기 보안 인증이 필요한 사용 사례의 경우, 정기적으로 액세스 키 교체](#)를 참조하세요.

[IAM 그룹](#)은 IAM 사용자 컬렉션을 지정하는 자격 증명입니다. 사용자는 그룹으로 로그인할 수 없습니다. 그룹을 사용하여 여러 사용자의 권한을 한 번에 지정할 수 있습니다. 그룹을 사용하면 대규모 사용

자 집합의 권한을 더 쉽게 관리할 수 있습니다. 예를 들어, IAMAdmins라는 그룹이 있고 이 그룹에 IAM 리소스를 관리할 권한을 부여할 수 있습니다.

사용자는 역할과 다릅니다. 사용자는 한 사람 또는 애플리케이션과 고유하게 연결되지만, 역할은 해당 역할이 필요한 사람이라면 누구나 수임할 수 있습니다. 사용자는 영구적인 장기 자격 증명을 가지고 있지만, 역할은 임시 보안 인증만 제공합니다. 자세한 내용은 IAM 사용 설명서에서 [IAM 사용자 사용 사례](#)를 참조하세요.

IAM 역할

[IAM 역할은](#) 특정 권한이 AWS 계정 있는 내의 자격 증명입니다. IAM 사용자와 유사하지만, 특정 개인과 연결되지 않습니다. 여기서 IAM 역할을 일시적으로 수임하려면 사용자에서 IAM 역할(콘솔)로 전환할 AWS Management Console 수 있습니다. https://docs.aws.amazon.com/IAM/latest/UserGuide/id_roles_use_switch-role-console.html 또는 AWS API 작업을 호출하거나 사용자 지정 URL을 AWS CLI 사용하여 역할을 수임할 수 있습니다. 역할 사용 방법에 대한 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [역할 수임 방법](#)을 참조하세요.

임시 보안 인증이 있는 IAM 역할은 다음과 같은 상황에서 유용합니다.

- 페더레이션 사용자 액세스 - 페더레이션 ID에 권한을 부여하려면 역할을 생성하고 해당 역할의 권한을 정의합니다. 페더레이션 ID가 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 연관짓습니다. 권한 집합에 대한 자세한 내용은 AWS IAM Identity Center 사용 설명서의 [권한 집합](#)을 참조하세요.
- 임시 IAM 사용자 권한 - IAM 사용자 또는 역할은 IAM 역할을 수임하여 특정 작업에 대한 다양한 권한을 임시로 받을 수 있습니다.
- 교차 계정 액세스 - IAM 역할을 사용하여 다른 계정의 사용자(신뢰할 수 있는 보안 주체)가 내 계정의 리소스에 액세스하도록 허용할 수 있습니다. 역할은 계정 간 액세스를 부여하는 기본적인 방법입니다. 그러나 일부에서는 정책을 리소스에 직접 연결할 AWS 서비스 수 있습니다(역할을 프록시로 사용하는 대신). 교차 계정 액세스에 대한 역할과 리소스 기반 정책의 차이점을 알아보려면 IAM 사용 설명서의 [IAM의 교차 계정 리소스 액세스](#)를 참조하세요.
- 교차 서비스 액세스 - 일부는 다른에서 기능을 AWS 서비스 사용합니다 AWS 서비스. 예를 들어, 서비스에서 호출하면 일반적으로 해당 서비스는 Amazon EC2에서 애플리케이션을 실행하거나 Amazon S3에 객체를 저장합니다. 서비스는 직접적으로 호출하는 위탁자의 권한을 사용하거나, 서비스 역할을 사용하거나, 또는 서비스 연결 역할을 사용하여 이 작업을 수행할 수 있습니다.

- 전달 액세스 세션(FAS) - IAM 사용자 또는 역할을 사용하여에서 작업을 수행하는 경우 AWS보안 주체로 간주됩니다. 일부 서비스를 사용하는 경우, 다른 서비스에서 다른 작업을 시작하는 작업을 수행할 수 있습니다. FAS는를 호출하는 보안 주체의 권한을 다른 서비스에 AWS 서비스 대 한 요청과 AWS 서비스함께 사용합니다. FAS 요청은 서비스가 완료하기 위해 다른 AWS 서비스 또는 리소스와의 상호 작용이 필요한 요청을 수신할 때만 이루어집니다. 이 경우, 두 작업을 모두 수행할 수 있는 권한이 있어야 합니다. FAS 요청 시 정책 세부 정보는 [전달 액세스 세션](#)을 참조하세요.
- 서비스 역할 - 서비스 역할은 서비스가 사용자를 대신하여 작업을 수행하기 위해 맡는 [IAM 역할](#)입니다. IAM 관리자는 IAM 내에서 서비스 역할을 생성, 수정 및 삭제할 수 있습니다. 자세한 정보는 IAM 사용 설명서의 [Create a role to delegate permissions to an AWS 서비스](#)를 참조하세요.
- 서비스 연결 역할 - 서비스 연결 역할은에 연결된 서비스 역할의 한 유형입니다 AWS 서비스. 서비스는 사용자를 대신하여 작업을 수행하기 위해 역할을 수임할 수 있습니다. 서비스 연결 역할은에 나타나 AWS 계정 며 서비스가 소유합니다. IAM 관리자는 서비스 링크 역할의 권한을 볼 수 있지 만 편집은 할 수 없습니다.
- Amazon EC2에서 실행되는 애플리케이션 - IAM 역할을 사용하여 EC2 인스턴스에서 실행되고 AWS CLI 또는 AWS API 요청을 수행하는 애플리케이션의 임시 자격 증명을 관리할 수 있습니다. 이는 EC2 인스턴스 내에 액세스 키를 저장할 때 권장되는 방법입니다. EC2 인스턴스에 AWS 역할을 할당하고 모든 애플리케이션에서 사용할 수 있도록 하려면 인스턴스에 연결된 인스턴스 프로파일을 생성합니다. 인스턴스 프로필에는 역할이 포함되어 있으며 EC2 인스턴스에서 실행되는 프로그램이 임시 보안 인증을 얻을 수 있습니다. 자세한 정보는 IAM 사용 설명서의 [IAM 역할을 사용하여 Amazon EC2 인스턴스에서 실행되는 애플리케이션에 권한 부여](#)를 참조하세요.

정책을 사용하여 액세스 관리

정책을 AWS 생성하고 자격 증명 또는 리소스에 연결하여 AWS 에서 액세스를 제어합니다. 정책은 자격 증명 또는 리소스와 연결된 AWS 경우 권한을 정의하는의 객체입니다.는 보안 주체(사용자, 루트 사용자 또는 역할 세션)가 요청할 때 이러한 정책을 AWS 평가합니다. 정책에서 권한은 요청이 허용되거나 거부되는지를 결정합니다. 대부분의 정책은에 JSON 문서 AWS 로 저장됩니다. JSON 정책 문서의 구조와 콘텐츠에 대한 자세한 정보는 IAM 사용 설명서의 [JSON 정책 개요](#)를 참조하세요.

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.

기본적으로, 사용자 및 역할에는 어떠한 권한도 없습니다. 사용자에게 사용자가 필요한 리소스에서 작업을 수행할 권한을 부여하려면 IAM 관리자가 IAM 정책을 생성하면 됩니다. 그런 다음 관리자가 IAM 정책을 역할에 추가하고, 사용자가 역할을 수임할 수 있습니다.

IAM 정책은 작업을 수행하기 위해 사용하는 방법과 상관없이 작업에 대한 권한을 정의합니다. 예를 들어, iam:GetRole 작업을 허용하는 정책이 있다고 가정합니다. 해당 정책이 있는 사용자는 AWS Management Console AWS CLI, 또는 API에서 역할 정보를 가져올 수 있습니다 AWS .

ID 기반 정책

ID 기반 정책은 IAM 사용자, 사용자 그룹 또는 역할과 같은 ID에 연결할 수 있는 JSON 권한 정책 문서입니다. 이러한 정책은 사용자 및 역할이 어떤 리소스와 어떤 조건에서 어떤 작업을 수행할 수 있는지를 제어합니다. 자격 증명 기반 정책을 생성하는 방법을 알아보려면 IAM 사용 설명서에서 [고객 관리형 정책으로 사용자 지정 IAM 권한 정의](#)를 참조하세요.

ID 기반 정책은 인라인 정책 또는 관리형 정책으로 한층 더 분류할 수 있습니다. 인라인 정책은 단일 사용자, 그룹 또는 역할에 직접 포함됩니다. 관리형 정책은 여러 사용자, 그룹 및 역할에 연결할 수 있는 독립 실행형 정책입니다 AWS 계정. 관리형 정책에는 AWS 관리형 정책 및 고객 관리형 정책이 포함됩니다. 관리형 정책 또는 인라인 정책을 선택하는 방법을 알아보려면 IAM 사용 설명서의 [관리형 정책 및 인라인 정책 중에서 선택](#)을 참조하세요.

리소스 기반 정책

리소스 기반 정책은 리소스에 연결하는 JSON 정책 설명서입니다. 리소스 기반 정책의 예제는 IAM 역할 신뢰 정책과 Amazon S3 버킷 정책입니다. 리소스 기반 정책을 지원하는 서비스에서 서비스 관리자는 이러한 정책을 사용하여 특정 리소스에 대한 액세스를 통제할 수 있습니다. 정책이 연결된 리소스의 경우 정책은 지정된 위탁자가 해당 리소스와 어떤 조건에서 어떤 작업을 수행할 수 있는지를 정의합니다. 리소스 기반 정책에서 [위탁자를 지정](#)해야 합니다. 보안 주체에는 계정, 사용자, 역할, 페더레이션 사용자 또는 이 포함될 수 있습니다 AWS 서비스.

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 보안 주체(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 타입

AWS는 덜 일반적인 추가 정책 유형을 지원합니다. 이러한 정책 타입은 더 일반적인 정책 유형에 따라 사용자에게 부여되는 최대 권한을 설정할 수 있습니다.

- 권한 경계 – 권한 경계는 ID 기반 정책에 따라 IAM 엔터티(IAM 사용자 또는 역할)에 부여할 수 있는 최대 권한을 설정하는 고급 기능입니다. 개체에 대한 권한 경계를 설정할 수 있습니다. 그 결과로 얻는 권한은 객체의 ID 기반 정책과 그 권한 경계의 교집합입니다. Principal 필드에서 사용자나 역할을 지정하는 리소스 기반 정책은 권한 경계를 통해 제한되지 않습니다. 이러한 정책 중 하나에 포함된 명시적 거부는 허용을 재정의합니다. 권한 경계에 대한 자세한 정보는 IAM 사용 설명서의 [IAM 엔터티에 대한 권한 경계](#)를 참조하세요.
- 서비스 제어 정책(SCPs) - SCPs는 조직 또는 조직 단위(OU)에 대한 최대 권한을 지정하는 JSON 정책입니다 AWS Organizations. AWS Organizations는 AWS 계정 기업이 소유한 여러을 그룹화하고 중앙에서 관리하기 위한 서비스입니다. 조직에서 모든 기능을 활성화할 경우, 서비스 제어 정책(SCP)을 임의의 또는 모든 계정에 적용할 수 있습니다. SCP는 각각을 포함하여 멤버 계정의 엔터티에 대한 권한을 제한합니다 AWS 계정 루트 사용자. 조직 및 SCP에 대한 자세한 내용은 AWS Organizations 사용 설명서에서 [Service control policies](#)을 참조하세요.
- 리소스 제어 정책(RCP) - RCP는 소유한 각 리소스에 연결된 IAM 정책을 업데이트하지 않고 계정의 리소스에 대해 사용 가능한 최대 권한을 설정하는데 사용할 수 있는 JSON 정책입니다. RCP는 멤버 계정의 리소스에 대한 권한을 제한하며 조직에 속하는지 여부에 AWS 계정 루트 사용자 관계없이 포함한 자격 증명에 대한 유효 권한에 영향을 미칠 수 있습니다. RCP를 AWS 서비스 지원하는 목록을 포함하여 조직 및 RCPs에 대한 자세한 내용은 AWS Organizations 사용 설명서의 [리소스 제어 정책\(RCPs\)](#)을 참조하세요.
- 세션 정책 – 세션 정책은 역할 또는 페더레이션 사용자에 대해 임시 세션을 프로그래밍 방식으로 생성할 때 파라미터로 전달하는 고급 정책입니다. 결과적으로 얻는 세션의 권한은 사용자 또는 역할의 ID 기반 정책의 교차와 세션 정책입니다. 또한 권한을 리소스 기반 정책에서 가져올 수도 있습니다. 이러한 정책 중 하나에 포함된 명시적 거부는 허용을 재정의합니다. 자세한 정보는 IAM 사용 설명서의 [세션 정책](#)을 참조하세요.

여러 정책 유형

여러 정책 유형이 요청에 적용되는 경우, 결과 권한은 이해하기가 더 복잡합니다. 예제에서 여러 정책 유형이 관련될 때 요청을 허용할지 여부를 AWS 결정하는 방법을 알아보려면 IAM 사용 설명서의 [정책 평가 로직](#)을 참조하세요.

Deadline Cloud와 IAM의 작동 방식

IAM을 사용하여 Deadline Cloud에 대한 액세스를 관리하기 전에 Deadline Cloud에서 사용할 수 있는 IAM 기능을 알아봅니다.

AWS Deadline Cloud와 함께 사용할 수 있는 IAM 기능

IAM 기능	Deadline Cloud 지원
<u>ID 기반 정책</u>	예
<u>리소스 기반 정책</u>	아니요
<u>정책 작업</u>	예
<u>정책 리소스</u>	예
<u>정책 조건 키(서비스별)</u>	예
<u>ACLs</u>	아니요
<u>ABAC(정책의 태그)</u>	예
<u>임시 보안 인증</u>	예
<u>전달 액세스 세션(FAS)</u>	예
<u>서비스 역할</u>	예
<u>서비스 연결 역할</u>	아니요

Deadline Cloud 및 기타에서 대부분의 IAM 기능을 AWS 서비스 사용하는 방법을 전체적으로 알아보려면 IAM 사용 설명서의 [AWS IAM으로 작업하는 서비스](#)를 참조하세요.

Deadline Cloud에 대한 자격 증명 기반 정책

ID 기반 정책 지원: 예

ID 기반 정책은 IAM 사용자, 사용자 그룹 또는 역할과 같은 ID에 연결할 수 있는 JSON 권한 정책 문서입니다. 이러한 정책은 사용자 및 역할이 어떤 리소스와 어떤 조건에서 어떤 작업을 수행할 수 있는지

를 제어합니다. 자격 증명 기반 정책을 생성하는 방법을 알아보려면 IAM 사용 설명서에서 [고객 관리형 정책으로 사용자 지정 IAM 권한 정의](#)를 참조하세요.

IAM ID 기반 정책을 사용하면 허용되거나 거부되는 작업과 리소스뿐 아니라 작업이 허용되거나 거부되는 조건을 지정할 수 있습니다. ID 기반 정책에서는 위탁자가 연결된 사용자 또는 역할에 적용되므로 위탁자를 지정할 수 없습니다. JSON 정책에서 사용하는 모든 요소에 대해 알아보려면 IAM 사용 설명서의 [IAM JSON 정책 요소 참조](#)를 참조하세요.

Deadline Cloud에 대한 자격 증명 기반 정책 예제

Deadline Cloud 자격 증명 기반 정책의 예를 보려면 섹션을 참조하세요[Deadline Cloud에 대한 자격 증명 기반 정책 예제](#).

Deadline Cloud 내의 리소스 기반 정책

리소스 기반 정책 지원: 아니요

리소스 기반 정책은 리소스에 연결하는 JSON 정책 설명서입니다. 리소스 기반 정책의 예제는 IAM 역할 신뢰 정책과 Amazon S3 버킷 정책입니다. 리소스 기반 정책을 지원하는 서비스에서 서비스 관리자는 이러한 정책을 사용하여 특정 리소스에 대한 액세스를 통제할 수 있습니다. 정책이 연결된 리소스의 경우 정책은 지정된 위탁자가 해당 리소스와 어떤 조건에서 어떤 작업을 수행할 수 있는지를 정의합니다. 리소스 기반 정책에서 [위탁자를 지정](#)해야 합니다. 보안 주체에는 계정, 사용자, 역할, 페더레이션 사용자 또는 이 포함될 수 있습니다 AWS 서비스.

교차 계정 액세스를 활성화하려는 경우, 전체 계정이나 다른 계정의 IAM 개체를 리소스 기반 정책의 위탁자로 지정할 수 있습니다. 리소스 기반 정책에 크로스 계정 보안 주체를 추가하는 것은 트러스트 관계 설정의 절반밖에 되지 않는다는 것을 유념하세요. 보안 주체와 리소스가 다른 경우 신뢰할 수 AWS 계정있는 계정의 IAM 관리자는 보안 주체 엔터티(사용자 또는 역할)에게 리소스에 액세스할 수 있는 권한도 부여해야 합니다. 엔터티에 ID 기반 정책을 연결하여 권한을 부여합니다. 하지만 리소스 기반 정책이 동일 계정의 위탁자에 액세스를 부여하는 경우, 추가 자격 증명 기반 정책이 필요하지 않습니다. 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [교차 계정 리소스 액세스](#)를 참조하세요.

Deadline Cloud에 대한 정책 작업

정책 작업 지원: 예

관리자는 AWS JSON 정책을 사용하여 누가 무엇에 액세스할 수 있는지 지정할 수 있습니다. 즉, 어떤 위탁자가 어떤 리소스와 어떤 조건에서 작업을 수행할 수 있는지를 지정할 수 있습니다.

JSON 정책의 Action 요소는 정책에서 액세스를 허용하거나 거부하는 데 사용할 수 있는 작업을 설명합니다. 정책 작업은 일반적으로 연결된 AWS API 작업과 이름이 동일합니다. 일치하는 API 작업이 없

는 권한 전용 작업 같은 몇 가지 예외도 있습니다. 정책에서 여러 작업이 필요한 몇 가지 작업도 있습니다. 이러한 추가 작업을 일컬어 종속 작업이라고 합니다.

연결된 작업을 수행할 수 있는 권한을 부여하기 위한 정책에 작업을 포함하세요.

Deadline Cloud 작업 목록을 보려면 서비스 승인 참조의 [AWS Deadline Cloud에서 정의한 작업을 참조하세요](#).

Deadline Cloud의 정책 작업은 작업 앞에 다음 접두사를 사용합니다.

```
awsdeadlinecloud
```

단일 문에서 여러 작업을 지정하려면 다음과 같이 쉼표로 구분합니다.

```
"Action": [  
    "awsdeadlinecloud:action1",  
    "awsdeadlinecloud:action2"  
]
```

Deadline Cloud 자격 증명 기반 정책의 예를 보려면 섹션을 참조하세요[Deadline Cloud에 대한 자격 증명 기반 정책 예제](#).

Deadline Cloud에 대한 정책 리소스

정책 리소스 지원: 예

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.

Resource JSON 정책 요소는 작업이 적용되는 하나 이상의 객체를 지정합니다. 문에는 Resource 또는 NotResource 요소가 반드시 추가되어야 합니다. 모범 사례에 따라 [Amazon 리소스 이름\(ARN\)](#)을 사용하여 리소스를 지정합니다. 리소스 수준 권한이라고 하는 특정 리소스 유형을 지원하는 작업에 대해 이를 수행할 수 있습니다.

작업 나열과 같이 리소스 수준 권한을 지원하지 않는 작업의 경우, 와일드카드(*)를 사용하여 해당 문이 모든 리소스에 적용됨을 나타냅니다.

```
"Resource": "*"
```

Deadline Cloud 리소스 유형 및 해당 ARNs 목록을 보려면 서비스 승인 참조의 [AWS Deadline Cloud에서 정의한 리소스를](#) 참조하세요. 각 리소스의 ARN을 지정할 수 있는 작업을 알아보려면 [AWS Deadline Cloud에서 정의한 작업을](#) 참조하세요.

Deadline Cloud 자격 증명 기반 정책의 예를 보려면 섹션을 참조하세요[Deadline Cloud에 대한 자격 증명 기반 정책 예제](#).

Deadline Cloud에 사용되는 정책 조건 키

서비스별 정책 조건 키 지원: 예

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.

Condition 요소(또는 Condition 블록)를 사용하면 정책이 발효되는 조건을 지정할 수 있습니다. Condition 요소는 옵션입니다. 같거나 작음과 같은 [조건 연산자](#)를 사용하여 정책의 조건을 요청의 값과 일치시키는 조건식을 생성할 수 있습니다.

한 문에서 여러 Condition 요소를 지정하거나 단일 Condition 요소에서 여러 키를 지정하는 경우, AWS는 논리적 AND 작업을 사용하여 평가합니다. 단일 조건 키에 여러 값을 지정하는 경우는 논리적 OR 작업을 사용하여 조건을 AWS 평가합니다. 문의 권한을 부여하기 전에 모든 조건을 충족해야 합니다.

조건을 지정할 때 자리 표시자 변수를 사용할 수도 있습니다. 예를 들어, IAM 사용자에게 IAM 사용자 이름으로 태그가 지정된 경우에만 리소스에 액세스할 수 있는 권한을 부여할 수 있습니다. 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [IAM 정책 요소: 변수 및 태그](#)를 참조하세요.

AWS는 전역 조건 키와 서비스별 조건 키를 지원합니다. 모든 AWS 전역 조건 키를 보려면 IAM 사용 설명서의 [AWS 전역 조건 컨텍스트 키](#)를 참조하세요.

Deadline Cloud 조건 키 목록을 보려면 서비스 승인 참조의 [AWS Deadline Cloud에 사용되는 조건 키를](#) 참조하세요. 조건 키를 사용할 수 있는 작업과 리소스를 알아보려면 [AWS Deadline Cloud에서 정의한 작업을](#) 참조하세요.

Deadline Cloud 자격 증명 기반 정책의 예를 보려면 섹션을 참조하세요[Deadline Cloud에 대한 자격 증명 기반 정책 예제](#).

Deadline Cloud ACLs

ACL 지원: 아니요

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.

ABAC와 Deadline Cloud

ABAC 지원(정책의 태그): 예

속성 기반 액세스 제어(ABAC)는 속성에 근거하여 권한을 정의하는 권한 부여 전략입니다. 에서는 AWS 이러한 속성을 태그라고 합니다. IAM 엔터티(사용자 또는 역할) 및 많은 AWS 리소스에 태그를 연결할 수 있습니다. ABAC의 첫 번째 단계로 개체 및 리소스에 태그를 지정합니다. 그런 다음 위탁자의 태그가 액세스하려는 리소스의 태그와 일치할 때 작업을 허용하도록 ABAC 정책을 설계합니다.

ABAC는 빠르게 성장하는 환경에서 유용하며 정책 관리가 번거로운 상황에 도움이 됩니다.

태그에 근거하여 액세스를 제어하려면 `aws:ResourceTag/key-name`, `aws:RequestTag/key-name` 또는 `aws:TagKeys` 조건 키를 사용하여 정책의 [조건 요소](#)에 태그 정보를 제공합니다.

서비스가 모든 리소스 유형에 대해 세 가지 조건 키를 모두 지원하는 경우, 값은 서비스에 대해 예입니다. 서비스가 일부 리소스 유형에 대해서만 세 가지 조건 키를 모두 지원하는 경우, 값은 부분적입니다.

ABAC에 대한 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [ABAC 권한 부여를 통한 권한 정의](#)를 참조하세요. ABAC 설정 단계가 포함된 자습서를 보려면 IAM 사용 설명서의 [속성 기반 액세스 제어\(ABAC\) 사용](#)을 참조하세요.

Deadline Cloud에서 임시 자격 증명 사용

임시 자격 증명 지원: 예

일부 AWS 서비스는 임시 자격 증명을 사용하여 로그인할 때 작동하지 않습니다. 임시 자격 증명으로 AWS 서비스 작업하는 를 비롯한 추가 정보는 [AWS 서비스 IAM 사용 설명서의 IAM으로 작업하는](#) 섹션을 참조하세요.

사용자 이름과 암호를 제외한 방법을 AWS Management Console 사용하여 로그인하는 경우 임시 자격 증명을 사용합니다. 예를 들어 회사의 SSO(Single Sign-On) 링크를 AWS 사용하여 액세스하면 해당 프로세스가 임시 자격 증명을 자동으로 생성합니다. 또한 콘솔에 사용자로 로그인한 다음 역할을 전환할 때 임시 자격 증명을 자동으로 생성합니다. 역할 전환에 대한 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [사용자에서 IAM 역할로 전환\(콘솔\)](#)을 참조하세요.

AWS CLI 또는 AWS API를 사용하여 임시 자격 증명을 수동으로 생성할 수 있습니다. 그런 다음 이러한 임시 자격 증명을 사용하여 장기 액세스 키를 사용하는 대신 임시 자격 증명을 동적으로 생성하는

access AWS. AWS recommends에 액세스할 수 있습니다. 자세한 정보는 [IAM의 임시 보안 자격 증명 섹션을 참조하세요.](#)

Deadline Cloud에 대한 전달 액세스 세션

전달 액세스 세션(FAS) 지원: 예

IAM 사용자 또는 역할을 사용하여에서 작업을 수행하는 경우 AWS보안 주체로 간주됩니다. 일부 서비스를 사용하는 경우, 다른 서비스에서 다른 작업을 시작하는 작업을 수행할 수 있습니다. FAS는를 호출하는 보안 주체의 권한을 다운스트림 서비스에 AWS 서비스 대한 요청과 AWS 서비스함께 사용합니다. FAS 요청은 서비스가 완료하기 위해 다른 AWS 서비스 또는 리소스와의 상호 작용이 필요한 요청을 수신할 때만 이루어집니다. 이 경우, 두 작업을 모두 수행할 수 있는 권한이 있어야 합니다. FAS 요청 시 정책 세부 정보는 [전달 액세스 세션을 참조하세요.](#)

Deadline Cloud의 서비스 역할

서비스 역할 지원: 예

서비스 역할은 서비스가 사용자를 대신하여 작업을 수행하는 것으로 가정하는 [IAM 역할](#)입니다. IAM 관리자는 IAM 내에서 서비스 역할을 생성, 수정 및 삭제할 수 있습니다. 자세한 정보는 IAM 사용 설명서의 [Create a role to delegate permissions to an AWS 서비스](#)를 참조하세요.

Warning

서비스 역할에 대한 권한을 변경하면 Deadline Cloud 기능이 중단될 수 있습니다. Deadline Cloud가 관련 지침을 제공하는 경우에만 서비스 역할을 편집합니다.

Deadline Cloud의 서비스 연결 역할

서비스 링크 역할 지원: 아니요

서비스 연결 역할은에 연결된 서비스 역할의 한 유형입니다 AWS 서비스. 서비스는 사용자를 대신하여 작업을 수행하기 위해 역할을 수임할 수 있습니다. 서비스 연결 역할은에 표시 AWS 계정 되며 서비스가 소유합니다. IAM 관리자는 서비스 링크 역할의 권한을 볼 수 있지만 편집은 할 수 없습니다.

서비스 연결 역할 생성 또는 관리에 대한 자세한 내용은 [IAM으로 작업하는AWS 서비스](#)를 참조하세요. 서비스 연결 역할 열에서 Yes이(가) 포함된 서비스를 테이블에서 찾습니다. 해당 서비스에 대한 서비스 연결 역할 설명서를 보려면 예 링크를 선택합니다.

Deadline Cloud에 대한 자격 증명 기반 정책 예제

기본적으로 사용자 및 역할에는 Deadline Cloud 리소스를 생성하거나 수정할 수 있는 권한이 없습니다. 또한 AWS Management Console, AWS Command Line Interface (AWS CLI) 또는 AWS API를 사용하여 작업을 수행할 수 없습니다. 사용자에게 사용자가 필요한 리소스에서 작업을 수행할 권한을 부여하려면 IAM 관리자가 IAM 정책을 생성하면 됩니다. 그런 다음 관리자가 IAM 정책을 역할에 추가하고, 사용자가 역할을 맡을 수 있습니다.

이러한 예제 JSON 정책 문서를 사용하여 IAM 자격 증명 기반 정책을 생성하는 방법을 알아보려면 IAM 사용 설명서의 [IAM 정책 생성\(콘솔\)](#)을 참조하세요.

각 리소스 유형에 대한 ARNs 형식을 포함하여 Deadline Cloud에서 정의한 작업 및 리소스 유형에 대한 자세한 내용은 서비스 승인 참조의 [AWS Deadline Cloud에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키를 참조하세요.](#)

주제

- [정책 모범 사례](#)
- [Deadline Cloud 콘솔 사용](#)
- [대기열에 작업을 제출하는 정책](#)
- [라이선스 엔드포인트 생성을 허용하는 정책](#)
- [특정 팜 대기열 모니터링을 허용하는 정책](#)

정책 모범 사례

자격 증명 기반 정책에 따라 계정에서 사용자가 Deadline Cloud 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 따릅니다.

- 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 정보는 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 AWS CloudFormation. 자세한 정보는 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 계정합니다. API 작업을 직접 호출할 때 MFA가 필요하면 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.

Deadline Cloud 콘솔 사용

AWS Deadline Cloud 콘솔에 액세스하려면 최소 권한 집합이 있어야 합니다. 이러한 권한은에서 Deadline Cloud 리소스에 대한 세부 정보를 나열하고 볼 수 있도록 허용해야 합니다 AWS 계정. 최소 필수 권한보다 더 제한적인 ID 기반 정책을 생성하는 경우, 콘솔이 해당 정책에 연결된 엔티티(사용자 또는 역할)에 대해 의도대로 작동하지 않습니다.

AWS CLI 또는 AWS API만 호출하는 사용자에게 최소 콘솔 권한을 허용할 필요는 없습니다. 대신 수행하려는 API 작업과 일치하는 작업에만 액세스할 수 있도록 합니다.

사용자와 역할이 Deadline Cloud 콘솔을 계속 사용할 수 있도록 하려면 Deadline Cloud [ConsoleAccess](#) 또는 [ReadOnly](#) AWS 관리형 정책을 엔터티에 연결합니다. 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [사용자에게 권한 추가](#)를 참조하세요.

대기열에 작업을 제출하는 정책

이 예제에서는 특정 팜의 특정 대기열에 작업을 제출할 수 있는 권한을 부여하는 범위 축소 정책을 생성합니다.

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {
```

```

        "Sid": "SubmitJobsFarmAndQueue",
        "Effect": "Allow",
        "Action": "deadline:CreateJob",
        "Resource": "arn:aws:deadline:REGION:ACCOUNT_ID:farm/FARM_A/queue/QUEUE_B/
job/*"
    }
]
}

```

라이선스 엔드포인트 생성을 허용하는 정책

이 예제에서는 라이선스 엔드포인트를 생성하고 관리하는데 필요한 권한을 부여하는 범위 축소 정책을 생성합니다. 이 정책을 사용하여 팜과 연결된 VPC에 대한 라이선스 엔드포인트를 생성합니다.

```

{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Sid": "CreateLicenseEndpoint",
            "Effect": "Allow",
            "Action": [
                "deadline:CreateLicenseEndpoint",
                "deadline:DeleteLicenseEndpoint",
                "deadline:GetLicenseEndpoint",
                "deadline>ListLicenseEndpoints",
                "deadline:PutMeteredProduct",
                "deadline:DeleteMeteredProduct",
                "deadline>ListMeteredProducts",
                "deadline>ListAvailableMeteredProducts",
                "ec2>CreateVpcEndpoint",
                "ec2:DescribeVpcEndpoints",
                "ec2>DeleteVpcEndpoints"
            ],
            "Resource": "*"
        ]
    ]
}

```

특정 팜 대기열 모니터링을 허용하는 정책

이 예제에서는 특정 팜의 특정 대기열에서 작업을 모니터링할 수 있는 권한을 부여하는 범위 축소 정책을 생성합니다.

```
{

```

```
"Version": "2012-10-17",
"Statement": [
    "Sid": "MonitorJobsFarmAndQueue",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "deadline:SearchJobs",
        "deadline>ListJobs",
        "deadline:GetJob",
        "deadline:SearchSteps",
        "deadline>ListSteps",
        "deadline>ListStepConsumers",
        "deadline>ListStepDependencies",
        "deadline:GetStep",
        "deadline:SearchTasks",
        "deadline>ListTasks",
        "deadline:GetTask",
        "deadline>ListSessions",
        "deadline:GetSession",
        "deadline>ListSessionActions",
        "deadline:GetSessionAction"
    ],
    "Resource": [
        "arn:aws:deadline:REGION:123456789012:farm/FARM_A/queue/QUEUE_B",
        "arn:aws:deadline:REGION:123456789012:farm/FARM_A/queue/QUEUE_B/*"
    ]
]
}]
```

AWS Deadline Cloud에 대한 관리형 정책

AWS 관리형 정책은에서 생성하고 관리하는 독립 실행형 정책입니다 AWS. AWS 관리형 정책은 사용자, 그룹 및 역할에 권한 할당을 시작할 수 있도록 많은 일반적인 사용 사례에 대한 권한을 제공하도록 설계되었습니다.

AWS 관리형 정책은 모든 AWS 고객이 사용할 수 있으므로 특정 사용 사례에 대해 최소 권한을 부여하지 않을 수 있습니다. 사용 사례에 고유한 [고객 관리형 정책](#)을 정의하여 권한을 줄이는 것이 좋습니다.

AWS 관리형 정책에 정의된 권한은 변경할 수 없습니다. 가 관리형 정책에 정의된 권한을 AWS 업데이트하는 AWS 경우 업데이트는 정책이 연결된 모든 보안 주체 자격 증명(사용자, 그룹 및 역할)에 영향을 미칩니다. AWS AWS 서비스는 새가 시작되거나 기존 서비스에 새 API 작업을 사용할 수 있게 되면 AWS 관리형 정책을 업데이트할 가능성이 높습니다.

자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [AWS 관리형 정책](#)을 참조하세요.

AWS 관리형 정책: AWSDeadlineCloud-FleetWorker

`AWSDeadlineCloud-FleetWorker` 정책을 (IAM) 자격 증명에 연결할 수 있습니다 AWS Identity and Access Management .

이 정책은 이 플랫의 작업자에게 서비스에 연결하고 서비스에서 작업을 수신하는 데 필요한 권한을 부여합니다.

권한 세부 정보

이 정책에는 다음 권한이 포함되어 있습니다.

- `deadline` - 보안 주체가 플랫에서 작업자를 관리할 수 있도록 허용합니다.

정책 세부 정보의 JSON 목록은 [AWS 관리형 정책 참조 가이드의 AWSDeadlineCloud-FleetWorker](#)를 참조하세요.

AWS 관리형 정책: AWSDeadlineCloud-WorkerHost

`AWSDeadlineCloud-WorkerHost` 정책을 IAM 보안 인증에 연결할 수 있습니다.

이 정책은 서비스에 처음 연결하는 데 필요한 권한을 부여합니다. Amazon Elastic Compute Cloud(Amazon EC2) 인스턴스 프로파일로 사용할 수 있습니다.

권한 세부 정보

이 정책에는 다음 권한이 포함되어 있습니다.

- `deadline` - 사용자가 작업자를 생성하고, 작업자의 플랫 역할을 수임하고, 작업자에 태그를 적용할 수 있도록 허용합니다.

정책 세부 정보의 JSON 목록은 [AWS 관리형 정책 참조 가이드의 AWSDeadlineCloud-WorkerHost](#)를 참조하세요.

AWS 관리형 정책: AWSDeadlineCloud-UserAccessFarms

`AWSDeadlineCloud-UserAccessFarms` 정책을 IAM 보안 인증에 연결할 수 있습니다.

이 정책을 통해 사용자는 자신이 속한 팜과 멤버십 수준에 따라 팜 데이터에 액세스할 수 있습니다.

권한 세부 정보

이 정책에는 다음 권한이 포함되어 있습니다.

- `deadline` - 사용자가 팜 데이터에 액세스할 수 있도록 허용합니다.
- `ec2` - 사용자가 Amazon EC2 인스턴스 유형에 대한 세부 정보를 볼 수 있도록 허용합니다.
- `identitystore` - 사용자가 사용자 및 그룹 이름을 볼 수 있도록 허용합니다.

정책 세부 정보의 JSON 목록은 [AWS 관리형 정책 참조 가이드의 AWSDeadlineCloud-UserAccessFarms](#)를 참조하세요.

AWS 관리형 정책: AWSDeadlineCloud-UserAccessFleets

`AWSDeadlineCloud-UserAccessFleets` 정책을 IAM 보안 인증에 연결할 수 있습니다.

이 정책을 통해 사용자는 자신이 속한 팜과 멤버십 수준에 따라 플릿 데이터에 액세스할 수 있습니다.

권한 세부 정보

이 정책에는 다음 권한이 포함되어 있습니다.

- `deadline` - 사용자가 팜 데이터에 액세스할 수 있도록 허용합니다.
- `ec2` - 사용자가 Amazon EC2 인스턴스 유형에 대한 세부 정보를 볼 수 있도록 허용합니다.
- `identitystore` - 사용자가 사용자 및 그룹 이름을 볼 수 있도록 허용합니다.

정책 세부 정보의 JSON 목록은 [AWS 관리형 정책 참조 가이드의 AWSDeadlineCloud-UserAccessFleets](#)를 참조하세요.

AWS 관리형 정책: AWSDeadlineCloud-UserAccessJobs

`AWSDeadlineCloud-UserAccessJobs` 정책을 IAM 보안 인증에 연결할 수 있습니다.

이 정책을 통해 사용자는 자신이 속한 팜과 멤버십 수준에 따라 작업 데이터에 액세스할 수 있습니다.

권한 세부 정보

이 정책에는 다음 권한이 포함되어 있습니다.

- `deadline` - 사용자가 팜 데이터에 액세스할 수 있도록 허용합니다.
- `ec2` - 사용자가 Amazon EC2 인스턴스 유형에 대한 세부 정보를 볼 수 있도록 허용합니다.
- `identitystore` - 사용자가 사용자 및 그룹 이름을 볼 수 있도록 허용합니다.

정책 세부 정보의 JSON 목록은 [AWS 관리형 정책 참조 가이드의 AWSDeadlineCloud-UserAccessJobs](#)를 참조하세요.

AWS 관리형 정책: AWSDeadlineCloud-UserAccessQueues

`AWSDeadlineCloud-UserAccessQueues` 정책을 IAM 보안 인증에 연결할 수 있습니다.

이 정책을 통해 사용자는 자신이 속한 팜과 멤버십 수준에 따라 대기열 데이터에 액세스할 수 있습니다.

권한 세부 정보

이 정책에는 다음 권한이 포함되어 있습니다.

- `deadline` - 사용자가 팜 데이터에 액세스할 수 있도록 허용합니다.
- `ec2` - 사용자가 Amazon EC2 인스턴스 유형에 대한 세부 정보를 볼 수 있도록 허용합니다.
- `identitystore` - 사용자가 사용자 및 그룹 이름을 볼 수 있도록 허용합니다.

정책 세부 정보의 JSON 목록은 [AWS 관리형 정책 참조 가이드의 AWSDeadlineCloud-UserAccessQueues](#)를 참조하세요.

AWS 관리형 정책에 대한 기한 클라우드 업데이트

이 서비스가 이러한 변경 사항을 추적하기 시작한 이후 Deadline Cloud의 AWS 관리형 정책 업데이트에 대한 세부 정보를 봅니다. 이 페이지의 변경 사항에 대한 자동 알림을 받으려면 기한 클라우드 문서 기록 페이지에서 RSS 피드를 구독하세요.

변경 사항	설명	날짜
AWSDeadlineCloud-WorkerHost – 변경	Deadline Cloud는 플릿의 작업자 <code>deadline:TagResource</code>	2025년 5월 30일

변경 사항	설명	날짜
	ce 와 연결된 태그를 추가하고 볼 수 <code>deadline:ListTagsForResource</code> 있도록 새로운 작업 및을 추가했습니다.	
<u>AWSDeadlineCloud-UserAccessFarms</u> – 변경	Deadline Cloud는 작업을 다시 제출할 수 <code>deadline:ListJobParameterDefinitions</code> 있도록 새 작업 <code>deadline:GetJobTemplate</code> 및을 추가했습니다.	2024년 10월 7일
<u>AWSDeadlineCloud-UserAccessJobs</u> – 변경		
<u>AWSDeadlineCloud-UserAccessQueues</u> – 변경		
Deadline Cloud에서 변경 사항 추적 시작	Deadline Cloud가 AWS 관리형 정책에 대한 변경 사항 추적을 시작했습니다.	2024년 4월 2일

AWS Deadline Cloud 자격 증명 및 액세스 문제 해결

다음 정보를 사용하여 Deadline Cloud 및 IAM 작업 시 발생할 수 있는 일반적인 문제를 진단하고 수정할 수 있습니다.

주제

- [Deadline Cloud에서 작업을 수행할 권한이 없음](#)
- [iam:PassRole을 수행하도록 인증되지 않음](#)
- [내 외부의 사람이 내 Deadline Cloud 리소스 AWS 계정에 액세스하도록 허용하고 싶습니다.](#)

Deadline Cloud에서 작업을 수행할 권한이 없음

작업을 수행할 권한이 없다는 오류가 수신되면, 작업을 수행할 수 있도록 정책을 업데이트해야 합니다.

다음의 예제 오류는 `mateojackson` IAM 사용자가 콘솔을 사용하여 가상 `my-example-widget` 리소스에 대한 세부 정보를 보려고 하지만 가상 `awsdeadlinecloud:GetWidget` 권한이 없을 때 발생합니다.

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/mateojackson is not authorized to perform:  
awsdeadlinecloud:GetWidget on resource: my-example-widget
```

이 경우, awsdeadlinecloud: **GetWidget** 작업을 사용하여 **my-example-widget** 리소스에 액세스할 수 있도록 mateojackson 사용자 정책을 업데이트해야 합니다.

도움이 필요한 경우 AWS 관리자에게 문의하세요. 관리자는 로그인 자격 증명을 제공한 사람입니다.

iam:PassRole을 수행하도록 인증되지 않음

iam:PassRole 작업을 수행할 권한이 없다는 오류가 수신되면 Deadline Cloud에 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 사용자가 서비스에 역할을 전달할 수 있는 권한을 가지고 있어야 합니다.

다음 예제 오류는 라는 IAM 사용자가 콘솔을 사용하여 Deadline Cloud에서 작업을 수행하려고 marymajor 할 때 발생합니다. 하지만 작업을 수행하려면 서비스 역할이 부여한 권한이 서비스에 있어야 합니다. Mary는 서비스에 역할을 전달할 수 있는 권한을 가지고 있지 않습니다.

```
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 Deadline Cloud 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.

자세히 알아보려면 다음을 참조하세요.

- Deadline Cloud가 이러한 기능을 지원하는지 여부를 알아보려면 섹션을 참조하세요 [Deadline Cloud와 IAM의 작동 방식](#).

- 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 액세스를 제공하는 방법을 알아보려면 IAM 사용 설명서의 [타사가 AWS 계정 소유한에 대한 액세스 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 액세스를 참조하세요.](#)

에 대한 규정 준수 검증 Deadline Cloud

AWS 서비스가 특정 규정 준수 프로그램의 범위 내에 있는지 알아보려면 [AWS 서비스 규정 준수 프로그램 제공 범위](#) 섹션을 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 AWS Artifact](#)을 참조하세요.

사용 시 규정 준수 책임은 데이터의 민감도, 회사의 규정 준수 목표 및 관련 법률과 규정에 따라 AWS 서비스 결정됩니다.는 규정 준수를 지원하기 위해 다음 리소스를 AWS 제공합니다.

- [보안 규정 준수 및 거버넌스](#) - 이러한 솔루션 구현 가이드에서는 아키텍처 고려 사항을 설명하고 보안 및 규정 준수 기능을 배포하는 단계를 제공합니다.
- [HIPAA 적격 서비스 참조](#) - HIPAA 적격 서비스가 나열되어 있습니다. 모두 HIPAA 자격이 AWS 서비스 있는 것은 아닙니다.
- [AWS 규정 준수 리소스](#) - 이 워크북 및 가이드 모음은 산업 및 위치에 적용될 수 있습니다.
- [AWS 고객 규정 준수 가이드](#) - 규정 준수의 관점에서 공동 책임 모델을 이해합니다. 이 가이드에는 여러 프레임워크(미국 국립표준기술연구소(NIST), 결제 카드 산업 보안 표준 위원회(PCI), 국제표준화기구(ISO) 포함)의 보안 제어에 대한 지침을 보호하고 AWS 서비스 매핑하는 모범 사례가 요약되어 있습니다.
- AWS Config 개발자 안내서의 [규칙을 사용하여 리소스 평가](#) - 이 AWS Config 서비스는 리소스 구성이 내부 관행, 업계 지침 및 규정을 얼마나 잘 준수하는지 평가합니다.
- [AWS Security Hub](#) - 내 보안 상태에 대한 포괄적인 보기를 AWS 서비스 제공합니다 AWS. Security Hub는 보안 컨트롤을 사용하여 AWS 리소스를 평가하고 보안 업계 표준 및 모범 사례에 대한 규정 준수를 확인합니다. 지원되는 서비스 및 제어 목록은 [Security Hub 제어 참조](#)를 참조하세요.

- [Amazon GuardDuty](#) - 의심스러운 악의적인 활동이 있는지 환경을 모니터링하여 사용자, AWS 계정 워크로드, 컨테이너 및 데이터에 대한 잠재적 위협을 AWS 서비스 탐지합니다. GuardDuty는 특정 규정 준수 프레임워크에서 요구하는 침입 탐지 요구 사항을 충족하여 PCI DSS와 같은 다양한 규정 준수 요구 사항을 따르는 데 도움을 줄 수 있습니다.
- [AWS Audit Manager](#) - 이를 AWS 서비스 통해 AWS 사용량을 지속적으로 감사하여 위험과 규정 및 업계 표준 준수를 관리하는 방법을 간소화할 수 있습니다.

의 복원력 Deadline Cloud

AWS 글로벌 인프라는 AWS 리전 및 가용 영역을 중심으로 구축됩니다. 물리적으로 분리되고 격리된 여러 가용 영역을 AWS 리전 제공하며, 이 가용 영역은 짧은 지연 시간, 높은 처리량 및 높은 중복성을 갖춘 네트워킹과 연결됩니다. 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 인프라를](#) 참조하세요.

AWS Deadline Cloud는 작업 연결 S3 버킷에 저장된 데이터를 백업하지 않습니다. S3 버전 관리 또는 와 같은 표준 Amazon S3 백업 메커니즘을 사용하여 작업 연결 데이터의 백업을 활성화할 수 있습니다 [AWS Backup. S3](#)

Deadline Cloud의 인프라 보안

관리형 서비스인 AWS Deadline Cloud는 AWS 글로벌 네트워크 보안으로 보호됩니다. AWS 보안 서비스 및 가 인프라를 AWS 보호하는 방법에 대한 자세한 내용은 [AWS 클라우드 보안을](#) 참조하세요. 인프라 보안 모범 사례를 사용하여 AWS 환경을 설계하려면 보안 원칙 AWS Well-Architected Framework의 [인프라 보호를](#) 참조하세요.

AWS 게시된 API 호출을 사용하여 네트워크를 통해 Deadline Cloud에 액세스합니다. 고객은 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.

또한 요청은 액세스 키 ID 및 IAM 위탁자와 관련된 보안 암호 액세스 키를 사용하여 서명해야 합니다. 또는 [AWS Security Token Service](#)(AWS STS)를 사용하여 임시 자격 증명을 생성하여 요청에 서명할 수 있습니다.

Deadline Cloud는 AWS PrivateLink Virtual Private Cloud(VPC) 엔드포인트 정책 사용을 지원하지 않습니다. 엔드포인트에 대한 전체 액세스 권한을 부여하는 AWS PrivateLink 기본 정책을 사용합니다. 자세한 내용은 AWS PrivateLink 사용 설명서의 [기본 엔드포인트 정책을 참조하세요](#).

Deadline Cloud의 구성 및 취약성 분석

AWS는 게스트 운영 체제(OS) 및 데이터베이스 패치, 방화벽 구성, 재해 복구와 같은 기본 보안 작업을 처리합니다. 적합한 제3자가 이 절차를 검토하고 인증하였습니다. 자세한 내용은 다음 리소스를 참조하세요.

- [공동 책임 모델](#)
- [Amazon Web Services: 보안 프로세스의 개요\(백서\)](#)

AWS Deadline Cloud는 서비스 관리형 또는 고객 관리형 플릿에서 작업을 관리합니다.

- 서비스 관리형 플릿의 경우 Deadline Cloud는 게스트 운영 체제를 관리합니다.
- 고객 관리형 플릿의 경우 운영 체제를 관리할 책임은 사용자에게 있습니다.

AWS Deadline Cloud의 구성 및 취약성 분석에 대한 자세한 내용은 섹션을 참조하세요.

- [Deadline Cloud의 보안 모범 사례](#)

교차 서비스 혼동된 대리인 방지

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

리소스 정책에서 [aws:SourceArn](#) 및 [aws:SourceAccount](#) 전역 조건 컨텍스트 키를 사용하여 리소스에 다른 서비스를 AWS Deadline Cloud 제공하는 권한을 제한하는 것이 좋습니다. 하나의 리소스만 교차 서비스 액세스와 연결되도록 허용하려는 경우 [aws:SourceArn](#)를 사용하세요. 해당 계정의 모든 리소스가 교차 서비스 사용과 연결되도록 허용하려는 경우 [aws:SourceAccount](#)를 사용하세요.

흔들린 대리자 문제로부터 보호하는 가장 효과적인 방법은 리소스의 전체 Amazon 리소스 이름(ARN)이 포함된 [aws:SourceArn](#) 전역 조건 컨텍스트 키를 사용하는 것입니다. 리소스의 전체 ARN을 모르거나 여러 리소스를 지정하는 경우, ARN의 알 수 없는 부분에 대해 와일드 카드 문자(*)를 포함한 [aws:SourceArn](#) 글로벌 조건 컨텍스트 키를 사용합니다. 예를 들어 `arn:aws:awsdeadlinecloud:*:123456789012:*`입니다.

만약 [aws:SourceArn](#) 값에 Amazon S3 버킷 ARN과 같은 계정 ID가 포함되어 있지 않은 경우, 권한을 제한하려면 두 글로벌 조건 컨텍스트 키를 모두 사용해야 합니다.

다음 예제에서는 [aws:SourceArn](#) 및 [aws:SourceAccount](#) 전역 조건 컨텍스트 키를 사용하여 흔들린 대리자 문제를 Deadline Cloud 방지하는 방법을 보여줍니다.

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": {  
        "Sid": "ConfusedDeputyPreventionExamplePolicy",  
        "Effect": "Allow",  
        "Principal": {  
            "Service": "awsdeadlinecloud.amazonaws.com"  
        },  
        "Action": "awsdeadlinecloud:ActionName",  
        "Resource": [  
            "*"  
        ],  
        "Condition": {  
            "ArnLike": {  
                "aws:SourceArn": "arn:aws:awsdeadlinecloud:*:123456789012:*"  
            },  
            "StringEquals": {  
                "aws:SourceAccount": "123456789012"  
            }  
        }  
    }  
}
```

인터페이스 엔드포인트를 AWS Deadline Cloud 사용한 액세스 (AWS PrivateLink)

AWS PrivateLink 를 사용하여 VPC와 간에 프라이빗 연결을 생성할 수 있습니다 AWS Deadline Cloud. 인터넷 게이트웨이, NAT 디바이스, VPN 연결 또는 AWS Direct Connect 연결을 사용하지 않고 VPC에 있는 Deadline Cloud 것처럼에 액세스할 수 있습니다. VPC의 인스턴스에서 Deadline Cloud API에 액세스하는 데는 퍼블릭 IP 주소가 필요하지 않습니다.

AWS PrivateLink에서 제공되는 인터페이스 엔드포인트를 생성하여 이 프라이빗 연결을 설정합니다. 인터페이스 엔드포인트에 대해 사용 설정하는 각 서브넷에서 엔드포인트 네트워크 인터페이스를 생성합니다. 이는 Deadline Cloud로 향하는 트래픽의 진입점 역할을 하는 요청자 관리형 네트워크 인터페이스입니다.

Deadline Cloud 에는 듀얼 스택 엔드포인트도 있습니다. 듀얼 스택 엔드포인트는 IPv6 및 IPv4를 통한 요청을 지원합니다.

자세한 내용은 AWS PrivateLink 가이드의 [AWS PrivateLink를 통해 AWS 서비스에 액세스](#)를 참조하세요.

에 대한 고려 사항 Deadline Cloud

에 대한 인터페이스 엔드포인트를 설정하기 전에 AWS PrivateLink 가이드의 [인터넷 VPC 엔드포인트를 사용하여 AWS 서비스 액세스](#)를 Deadline Cloud 참조하세요.

Deadline Cloud 는 인터페이스 엔드포인트를 통해 모든 API 작업을 호출할 수 있도록 지원합니다.

기본적으로 인터페이스 엔드포인트를 통해에 대한 전체 액세스 Deadline Cloud 가 허용됩니다. 또는 보안 그룹을 엔드포인트 네트워크 인터페이스와 연결하여 인터페이스 엔드포인트를 Deadline Cloud 통해에 대한 트래픽을 제어할 수 있습니다.

Deadline Cloud 는 VPC 엔드포인트 정책도 지원합니다. 자세한 정보는 AWS PrivateLink 가이드의 [엔드포인트 정책을 사용하여 VPC 엔드포인트에 대한 액세스 제어](#)를 참조하세요.

Deadline Cloud 엔드포인트

Deadline Cloud 는 사용하여 서비스에 액세스하는 데 4개의 엔드포인트를 사용합니다. AWS PrivateLink 하나는 IPv4용이고 다른 하나는 IPv6용입니다.

작업자는 `scheduling.deadline.region.amazonaws.com` 엔드포인트를 사용하여 대기열에서 작업을 가져오고, 진행 상황을 보고하고 Deadline Cloud, 작업 출력을 다시 보냅니다. 고객 관리형 플랫

을 사용하는 경우 관리 작업을 사용하지 않는 한 생성해야 하는 유일한 엔드포인트는 예약 엔드포인트입니다. 예를 들어 작업이 더 많은 작업을 생성하는 경우 관리 엔드포인트가 CreateJob 작업을 호출하도록 활성화해야 합니다.

Deadline Cloud 모니터는 `management.deadline.region.amazonaws.com`을 사용하여 대기열 및 플릿을 생성 및 수정하거나 작업, 단계 및 작업 목록을 가져오는 등 팜의 리소스를 관리합니다.

Deadline Cloud에는 다음 AWS 서비스 엔드포인트에 대한 엔드포인트도 필요합니다.

- Deadline Cloud는 AWS STS를 사용하여 작업 자산에 액세스할 수 있도록 작업자를 인증합니다. 에 대한 자세한 내용은 AWS Identity and Access Management 사용 설명서 [의 IAM의 임시 보안 자격 증명을 AWS STS 참조하세요](#).
- 인터넷 연결이 없는 서브넷에서 고객 관리형 플릿을 설정하는 경우 작업자가 로그를 작성할 수 있도록 Amazon CloudWatch Logs에 대한 VPC 엔드포인트를 생성해야 합니다. 자세한 내용은 [CloudWatch를 사용한 모니터링](#)을 참조하세요.
- 작업 첨부 파일을 사용하는 경우 작업자가 첨부 파일에 액세스할 수 있도록 Amazon Simple Storage Service(Amazon S3)에 대한 VPC 엔드포인트를 생성해야 합니다. 자세한 내용은 [의 작업 첨부 Deadline Cloud](#) 파일을 참조하세요.

에 대한 엔드포인트 생성 Deadline Cloud

Amazon VPC 콘솔 또는 AWS Command Line Interface ()를 Deadline Cloud 사용하여 용 인터페이스 엔드포인트를 생성할 수 있습니다 AWS CLI. 자세한 내용은 AWS PrivateLink 설명서의 [인터페이스 엔드포인트 생성](#)을 참조하세요.

다음 서비스 이름을 Deadline Cloud 사용하여에 대한 관리 및 예약 엔드포인트를 생성합니다. `region`을 배포한 AWS 리전로 바꿉니다 Deadline Cloud.

```
com.amazonaws.region.deadline.management
```

```
com.amazonaws.region.deadline.scheduling
```

Deadline Cloud는 듀얼 스택 엔드포인트를 지원합니다.

인터페이스 엔드포인트에 대해 프라이빗 DNS를 활성화하면 기본 리전 DNS 이름을 Deadline Cloud 사용하여에 API 요청을 할 수 있습니다. 예를 들어 작업자 작업의 `scheduling.deadline.us-east-1.amazonaws.com` 경우, 다른 모든 작업 `management.deadline.us-east-1.amazonaws.com`의 경우입니다.

또한 다음 서비스 이름을 AWS STS 사용하여에 대한 엔드포인트를 생성해야 합니다.

com.amazonaws.*region*.sts

고객 관리형 플랫폼이 인터넷 연결 없이 서브넷에 있는 경우 다음 서비스 이름을 사용하여 CloudWatch Logs 엔드포인트를 생성해야 합니다.

com.amazonaws.*region*.logs

작업 첨부 파일을 사용하여 파일을 전송하는 경우 다음 서비스 이름을 사용하여 Amazon S3 엔드포인트를 생성해야 합니다.

com.amazonaws.*region*.s3

Deadline Cloud의 보안 모범 사례

AWS Deadline Cloud(Deadline Cloud)는 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 환경에 적절하지 않거나 충분하지 않을 수 있으므로 참고용으로만 사용해 주세요.



Note

여러 보안 주제의 중요성에 대한 자세한 내용은 [공동 책임 모델을](#) 참조하세요.

데이터 보호

데이터 보호를 위해 각 AWS 계정 증명을 보호하고 AWS Identity and Access Management (IAM)을 사용하여 개별 계정을 설정하는 것이 좋습니다. 이렇게 하면 개별 사용자에게 자신의 직무를 충실히 이행하는 데 필요한 권한만 부여됩니다. 또한 다음과 같은 방법으로 데이터를 보호하는 것이 좋습니다.

- 각 계정에 다중 인증(MFA)을 사용하세요.
- SSL/TLS를 사용하여 AWS 리소스와 통신합니다. TLS 1.2는 필수이며 TLS 1.3을 권장합니다.
- 를 사용하여 API 및 사용자 활동 로깅을 설정합니다 AWS CloudTrail.
- 내의 모든 기본 보안 제어와 함께 AWS 암호화 솔루션을 사용합니다 AWS 서비스.
- Amazon Simple Storage Service(S3)에 저장된 개인 데이터를 검색하고 보호하는 데 도움이 되는 Amazon Macie와 같은 고급 관리형 보안 서비스를 사용합니다.

- 명령행 인터페이스 또는 API를 통해 AWS에 액세스할 때 FIPS 140-2 검증된 암호화 모듈이 필요한 경우, FIPS 엔드포인트를 사용합니다. 사용 가능한 FIPS 엔드포인트에 대한 자세한 내용은 [Federal Information Processing Standard\(FIPS\) 140-2 섹션](#)을 참조하세요.

명칭 필드와 같은 자유 형식 필드에 고객 계정 번호와 같은 중요 식별 정보를 절대 입력하지 마세요. 여기에는 AWS Deadline Cloud 또는 기타에서 콘솔 AWS CLI, API 또는 AWS SDKs를 AWS 서비스 사용하여 작업하는 경우가 포함됩니다. Deadline Cloud 또는 기타 서비스에 입력하는 모든 데이터가 진단 로그에 포함되도록 선택될 수 있습니다. 외부 서버에 URL을 제공할 때 해당 서버에 대한 요청을 검증하기 위해 자격 증명 정보를 URL에 포함하지 마십시오.

AWS Identity and Access Management 권한

사용자, AWS Identity and Access Management (IAM) 역할을 사용하고 사용자에게 최소 권한을 부여하여 AWS 리소스에 대한 액세스를 관리합니다. AWS 액세스 자격 증명을 생성, 배포, 교체 및 취소하기 위한 자격 증명 관리 정책 및 절차를 수립합니다. 자세한 설명은 IAM 사용자 가이드의 [IAM 모범 사례](#) 섹션을 참조하세요.

사용자 및 그룹으로 작업 실행

Deadline Cloud에서 대기열 기능을 사용하는 경우 OS 사용자에게 대기열 작업에 대한 최소 권한 권한이 있도록 운영 체제(OS) 사용자와 기본 그룹을 지정하는 것이 가장 좋습니다.

“사용자로 실행”(및 그룹)을 지정하면 대기열에 제출된 작업에 대한 모든 프로세스가 해당 OS 사용자를 사용하여 실행되고 해당 사용자의 연결된 OS 권한을 상속합니다.

플릿 및 대기열 구성이 결합되어 보안 태세를 설정합니다. 대기열 측에서 대기열 작업에 OS 및 권한을 사용하도록 ‘사용자로 작업 실행’ 및 AWS IAM 역할을 지정할 수 있습니다. 플릿은 특정 대기열에 연결된 경우 대기열 내에서 작업을 실행하는 인프라(작업자 호스트, 네트워크, 탑재된 공유 스토리지)를 정의합니다. 작업자 호스트에서 사용할 수 있는 데이터는 하나 이상의 연결된 대기열의 작업에서 액세스해야 합니다. 사용자 또는 그룹을 지정하면 다른 대기열, 설치된 다른 소프트웨어 또는 작업자 호스트에 액세스할 수 있는 다른 사용자로부터 작업의 데이터를 보호하는데 도움이 됩니다. 대기열에 사용자가 없는 경우 모든 대기열 사용자를 가장(sudo)할 수 있는 에이전트 사용자로 실행됩니다. 이러한 방식으로 사용자가 없는 대기열은 권한을 다른 대기열로 에스컬레이션할 수 있습니다.

네트워킹

트래픽이 가로채거나 리디렉션되지 않도록 하려면 네트워크 트래픽이 라우팅되는 방식과 위치를 보호하는 것이 중요합니다.

다음과 같은 방법으로 네트워킹 환경을 보호하는 것이 좋습니다.

- Amazon Virtual Private Cloud(VPC) 서브넷 라우팅 테이블을 보호하여 IP 계층 트래픽이 라우팅되는 방식을 제어합니다.
- Amazon Route 53(Route 53)을 팜 또는 워크스테이션 설정에서 DNS 공급자로 사용하는 경우 Route 53 API에 대한 액세스를 보호하세요.
- 온프레미스 워크스테이션 또는 기타 데이터 센터를 사용하는 AWS 등 외부에서 Deadline Cloud에 연결하는 경우 온프레미스 네트워킹 인프라를 보호합니다. 여기에는 라우터, 스위치 및 기타 네트워킹 디바이스의 DNS 서버 및 라우팅 테이블이 포함됩니다.

작업 및 작업 데이터

Deadline Cloud 작업은 작업자 호스트의 세션 내에서 실행됩니다. 각 세션은 작업자 호스트에서 하나 이상의 프로세스를 실행하므로 일반적으로 출력을 생성하려면 데이터를 입력해야 합니다.

이 데이터를 보호하기 위해 대기열을 사용하여 운영 체제 사용자를 구성할 수 있습니다. 작업자 에이전트는 대기열 OS 사용자를 사용하여 세션 하위 프로세스를 실행합니다. 이러한 하위 프로세스는 대기열 OS 사용자의 권한을 상속합니다.

이러한 하위 프로세스가 액세스를 처리하는 데이터에 대한 액세스를 보호하려면 모범 사례를 따르는 것이 좋습니다. 자세한 내용은 [공동 책임 모델](#)을 참조하십시오.

팜 구조

다양한 방법으로 Deadline Cloud 플릿 및 대기열을 정렬할 수 있습니다. 그러나 특정 배열에는 보안에 영향을 미칩니다.

팜은 Deadline Cloud 리소스를 플릿, 대기열 및 스토리지 프로파일을 포함한 다른 팜과 공유할 수 없기 때문에 가장 안전한 경계 중 하나가 있습니다. 그러나 팜 내에서 외부 AWS 리소스를 공유할 수 있으므로 보안 경계가 손상됩니다.

적절한 구성을 사용하여 동일한 팜 내의 대기열 간에 보안 경계를 설정할 수도 있습니다.

다음 모범 사례에 따라 동일한 팜에서 보안 대기열을 생성합니다.

- 동일한 보안 경계 내의 대기열에만 플릿을 연결합니다. 다음 사항에 유의하세요.
 - 작업자 호스트에서 작업이 실행된 후 임시 디렉터리 또는 대기열 사용자의 홈 디렉터리와 같은 데 이터가 뒤쳐질 수 있습니다.

- 작업을 제출하는 대기열에 관계없이 동일한 OS 사용자가 서비스 소유 플랫 작업자 호스트에서 모든 작업을 실행합니다.
- 작업은 작업자 호스트에서 실행 중인 프로세스를 그대로 둘 수 있으므로 다른 대기열의 작업이 실행 중인 다른 프로세스를 관찰할 수 있습니다.
- 동일한 보안 경계 내의 대기열만 작업 연결을 위해 Amazon S3 버킷을 공유하는지 확인합니다.
- 동일한 보안 경계 내의 대기열만 OS 사용자를 공유하는지 확인합니다.
- 팜에 통합된 다른 모든 AWS 리소스를 경계에 보호합니다.

작업 연결 대기열

작업 연결은 Amazon S3 버킷을 사용하는 대기열과 연결됩니다.

- 작업 연결은 Amazon S3 버킷의 루트 접두사에 쓰고 읽습니다. CreateQueue API 호출에서 이 루트 접두사를 지정합니다.
- 버킷에는 대기열 사용자에게 버킷 및 루트 접두사에 대한 액세스 권한을 부여하는 역할을 Queue Role 지정하는 해당이 있습니다. 대기열을 생성할 때 작업 연결 버킷 및 루트 접두사와 함께 Queue Role Amazon 리소스 이름(ARN)을 지정합니다.
- AssumeQueueRoleForRead, AssumeQueueRoleForUser 및 AssumeQueueRoleForWorker API 작업에 대한 승인된 호출은에 대한 임시 보안 자격 증명 세트를 반환합니다 Queue Role.

대기열을 생성하고 Amazon S3 버킷과 루트 접두사를 재사용하면 권한이 없는 당사자에게 정보가 공개될 위험이 있습니다. 예를 들어 QueueA와 QueueB는 동일한 버킷과 루트 접두사를 공유합니다. 보안 워크플로에서 ArtistA는 QueueA에 액세스할 수 있지만 QueueB에는 액세스할 수 없습니다. 그러나 여러 대기열이 버킷을 공유하는 경우 ArtistA는 QueueA와 동일한 버킷 및 루트 접두사를 사용하기 때문에 QueueB 데이터의 데이터에 액세스할 수 있습니다. QueueA

콘솔은 기본적으로 안전한 대기열을 설정합니다. 대기열이 공통 보안 경계에 속하지 않는 한 대기열에 Amazon S3 버킷과 루트 접두사의 고유한 조합이 있는지 확인합니다.

대기열을 격리하려면 버킷 및 루트 접두사에 대한 대기열 액세스만 허용 Queue Role하도록 구성해야 합니다. 다음 예제에서는 각 ## ##### 리소스별 정보로 바꿉니다.

```
{  
  "Version": "2012-10-17",  
  "Statement": [  
    {
```

```

    "Action": [
        "s3:GetObject",
        "s3:PutObject",
        "s3>ListBucket",
        "s3:GetBucketLocation"
    ],
    "Effect": "Allow",
    "Resource": [
        "arn:aws:s3:::JOB_ATTACHMENTS_BUCKET_NAME",
        "arn:aws:s3:::JOB_ATTACHMENTS_BUCKET_NAME/JOB_ATTACHMENTS_ROOT_PREFIX/*"
    ],
    "Condition": {
        "StringEquals": { "aws:ResourceAccount": "ACCOUNT_ID" }
    }
},
{
    "Action": ["logs:GetLogEvents"],
    "Effect": "Allow",
    "Resource": "arn:aws:logs:REGION:ACCOUNT_ID:log-group:/aws/deadline/FARM_ID/*"
}
]
}

```

또한 역할에 대한 신뢰 정책을 설정해야 합니다. 다음 예제에서는 `## ##` 텍스트를 리소스별 정보로 바꿉니다.

```

{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Action": ["sts:AssumeRole"],
            "Effect": "Allow",
            "Principal": { "Service": "deadline.amazonaws.com" },
            "Condition": {
                "StringEquals": { "aws:SourceAccount": "ACCOUNT_ID" },
                "ArnEquals": {
                    "aws:SourceArn": "arn:aws:deadline:REGION:ACCOUNT_ID:farm/FARM_ID"
                }
            }
        },
        {
            "Action": ["sts:AssumeRole"],
            "Effect": "Allow",

```

```

    "Principal": { "Service": "credentials.deadline.amazonaws.com" },
    "Condition": {
        "StringEquals": { "aws:SourceAccount": "ACCOUNT_ID" },
        "ArnEquals": {
            "aws:SourceArn": "arn:aws:deadline:REGION:ACCOUNT_ID:farm/FARM_ID"
        }
    }
}
]
}

```

사용자 지정 소프트웨어 Amazon S3 버킷

에 다음 문Queue Role을 추가하여 Amazon S3 버킷의 사용자 지정 소프트웨어에 액세스할 수 있습니다. 다음 예제에서는 **SOFTWARE_BUCKET_NAME**을 S3 버킷의 이름으로 바꿉니다.

```

"Statement": [
{
    "Action": [
        "s3:GetObject",
        "s3>ListBucket"
    ],
    "Effect": "Allow",
    "Resource": [
        "arn:aws:s3:::SOFTWARE_BUCKET_NAME",
        "arn:aws:s3:::SOFTWARE_BUCKET_NAME/*"
    ]
}
]

```

Amazon S3 보안 모범 사례에 대한 자세한 내용은 Amazon Simple Storage Service 사용 설명서의 Amazon [Amazon S3 보안 모범 사례를](#) 참조하세요.

작업자 호스트

각 사용자가 할당된 역할에 대해서만 작업을 수행할 수 있도록 작업자 호스트를 보호합니다.

작업자 호스트를 보호하려면 다음 모범 사례를 따르는 것이 좋습니다.

- **호스트 구성 스크립트**를 사용하면 작업자의 보안 및 작업이 변경될 수 있습니다. 구성이 잘못되면 작업자가 불안정해지거나 작동이 중지될 수 있습니다. 이러한 실패를 디버깅하는 것은 사용자의 책임입니다.

- 대기열에 제출된 작업이 동일한 보안 경계 내에 있지 않는 한 여러 대기열에 동일한 jobRunAsUser 값을 사용하지 마세요.
- 작업자 에이전트가 실행되는 OS 사용자의 jobRunAsUser 이름으로 대기열을 설정하지 마십시오.
- 대기열 사용자에게 의도한 대기열 워크로드에 필요한 최소 권한 OS 권한을 부여합니다. 에이전트 프로그램 파일 또는 기타 공유 소프트웨어를 작업할 수 있는 파일 시스템 쓰기 권한이 없는지 확인합니다.
- 의 루트 사용자Linux와의 Administrator 소유 계정만 Windows 소유하며 작업자 에이전트 프로그램 파일을 수정할 수 있는지 확인합니다.
- Linux 작업자 호스트에서는 작업자 에이전트 사용자가 대기열 사용자로 프로세스를 시작할 수 / etc/sudoers 있도록에서 umask 재정의를 구성하는 것이 좋습니다. 이 구성은 다른 사용자가 대기열에 기록된 파일에 액세스할 수 없도록 하는 데 도움이 됩니다.
- 신뢰할 수 있는 개인에게 작업자 호스트에 대한 최소 권한 액세스 권한을 부여합니다.
- 권한을 로컬 DNS 재정의 구성 파일(/etc/hosts Linux C:\Windows\system32\etc\hosts 및 Windows)로 제한하고 워크스테이션 및 작업자 호스트 운영 체제에서 테이블을 라우팅합니다.
- 워크스테이션 및 작업자 호스트 운영 체제의 DNS 구성에 대한 권한을 제한합니다.
- 운영 체제와 설치된 모든 소프트웨어를 정기적으로 패치합니다. 이 접근 방식에는 제출자, 어댑터, 작업자 에이전트, OpenJD 패키지 등과 같이 Deadline Cloud와 함께 특별히 사용되는 소프트웨어가 포함됩니다.
- Windows 대기열에 강력한 암호를 사용합니다jobRunAsUser.
- 대기열의 암호를 정기적으로 교체합니다jobRunAsUser.
- Windows 암호 보안 암호에 대한 최소 권한 액세스를 보장하고 사용하지 않는 보안 암호를 삭제합니다.
- 대기열에 향후 실행할 jobRunAsUser 일정 명령을 부여하지 마십시오.
 - 에서 cron 및에 대한 이러한 계정 액세스를 Linux거부합니다at.
 - 에서 Windows 작업 스케줄러에 대한 이러한 계정 액세스를 Windows거부합니다.

Note

운영 체제 및 설치된 소프트웨어를 정기적으로 패치하는 것의 중요성에 대한 자세한 내용은 [공동 책임 모델을](#) 참조하세요.

호스트 구성 스크립트

- 호스트 구성 스크립트를 사용하면 작업자의 보안 및 작업이 변경될 수 있습니다. 구성이 잘못되면 작업자가 불안정해지거나 작동이 중지될 수 있습니다. 이러한 실패를 디버깅하는 것은 사용자의 책임입니다.

워크스테이션

Deadline Cloud에 액세스할 수 있는 워크스테이션을 보호하는 것이 중요합니다. 이 접근 방식은 Deadline Cloud에 제출하는 모든 작업이에 청구되는 임의의 워크로드를 실행할 수 없도록 하는 데 도움이 됩니다 AWS 계정.

아티스트 워크스테이션을 보호하려면 다음 모범 사례를 따르는 것이 좋습니다. 자세한 내용은 [공동 책임 모델](#)을 참조하세요.

- Deadline Cloud를 AWS포함하여 액세스를 제공하는 지속적인 자격 증명을 보호합니다. 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [IAM 사용자의 액세스 키 관리](#)를 참조하세요.
- 신뢰할 수 있는 보안 소프트웨어만 설치합니다.
- 사용자가 자격 증명 공급자와 페더레이션하여 임시 자격 증명 AWS 으로에 액세스하도록 요구합니다.
- Deadline Cloud 제출자 프로그램 파일에 대한 보안 권한을 사용하여 변조를 방지합니다.
- 신뢰할 수 있는 개인에게 아티스트 워크스테이션에 대한 최소 권한을 부여합니다.
- Deadline Cloud Monitor를 통해 얻은 제출자 및 어댑터만 사용합니다.
- 로컬 DNS 재정의 구성 파일(/etc/hosts Linux 및 macOS, Windows) 및 워크스테이션 및 작업자 호스트 운영 체제에서 테이블을 라우팅할 수 C:\Windows\system32\etc\hosts 있는 권한을 제한합니다.
- 워크스테이션 및 작업자 호스트 운영 체제/etc/resolve.conf에 대한 권한을 로 제한합니다.
- 운영 체제와 설치된 모든 소프트웨어를 정기적으로 패치합니다. 이 접근 방식에는 제출자, 어댑터, 작업자 에이전트, OpenJD 패키지 등과 같이 Deadline Cloud와 함께 특별히 사용되는 소프트웨어가 포함됩니다.

다운로드한 소프트웨어의 신뢰성 확인

파일 변조를 방지하기 위해 설치 관리자를 다운로드한 후 소프트웨어의 신뢰성을 확인합니다. 이 절차는 Windows 및 Linux 시스템 모두에서 작동합니다.

Windows

다운로드한 파일의 신뢰성을 확인하려면 다음 단계를 완료하세요.

1. 다음 명령에서 확인하려는 파일로 *file* 바꿉니다. 예를 들어 **C:\PATH\TO\MY\DeadlineCloudSubmitter-windows-x64-installer.exe** 입니다. 또한 *signtool-sdk-version*를 설치된 SignTool SDK 버전으로 바꿉니다. 예를 들어 **10.0.22000.0**입니다.

```
"C:\Program Files (x86)\Windows Kits\10\bin\signtool-sdk-version\x86\signtool.exe" verify /vfile
```

2. 예를 들어 다음 명령을 실행하여 Deadline Cloud 제출자 설치 관리자 파일을 확인할 수 있습니다.

```
"C:\Program Files (x86)\Windows Kits\10\bin\10.0.22000.0\x86\signtool.exe" verify /v DeadlineCloudSubmitter-windows-x64-installer.exe
```

Linux

다운로드한 파일의 신뢰성을 확인하려면 gpg 명령줄 도구를 사용합니다.

1. 다음 명령을 실행하여 OpenPGP 키를 가져옵니다.

```
gpg --import --armor <<EOF
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

mQINBGX6GQsBEADduUtJgqSXI+q7606fsFwEYKmbnlyL0xKvlq32EZuyv0otZo5L
1e4m5Gg52AzrvPvDiUTLooAlvYeozaYyirIGsK08Ydz0Ftdjroiuh/mw9JSJDJRI
rnRn5yKet1JFezkjopA3pjstBp6lW/mb1bDBDEwwwtH0x91V7A03FJ9T7Uzu/qSh
q0/UYdkafro3cPASvkqgDt2tCvURFbCUCAjZVFcLZcVD5iwXacxvKsxxS/e7kuVV
I1+VGT8Hj8XzWYhjCZx0LZk/fvpYPMyEEujN0fYUp6RtMIXve0C9awwMCy5nBG2J
eE2015DsCpTaBd4Fdr3LwCs8JFA/Yfp9auL3NczOozPoVJt+fw8CB1VIX00J715
hvHDjcC+5v0wxqA1MG6+f/SX7CT8FXK+L3i0J5gBYUNXqHSxUdv8kt76/KVmQa1B
Ak1+MPKpMq+1hw++S3G/1XqwWaDNQbRRw7dSZHymQVXvPp1nsqc3hV7K10M+6s6g
1g4mvFY4lf6DhptwZLWyQXU8rBQpojvQfiSmDFrFPWFi5BexesuVnkGIo1Qok1Kx
AVUSdJPVEJCteyy7td4FPhBaSqT5vW3+ANbr9b/uoRYWJvn17dN0cc9HuRh/Ai+I
nkfECo2WUDLZ0fEKGjGyFX+todWvJXjvc5kmE9Ty5vJp+M9Vvb8jd6t+mwARAQAB
tCxBV1MgRGVhZGxpbmUgQ2xvdWQgPGF3cy1kZWfkbg1uZUBhbWF6b24uY29tPokC
VwQTAQgAQRYhBLhAwIwpqQeWoHH6pfNP0a3bzzvBQJ1+hkLAXsvBAUJA8JnAAUL
CQgHAgiAgYVCgkICwIDFgIBAh4HAheAAAoJEPbNP0a3bzzvKswQAJXzKSAY8sY8
```

```
F6Eas2oYwIDDdDurs8FiEnFghjUE06MTt9AykF/jw+CQg2UzFtEy0bHBymhgmhXE
3buVeom96tgM3ZDfZu+sxi5pGX6oAQnZ6riztN+VpkpQmLgwtMGpSML13KLwnv2k
WK8mrR/fPMkfdaewB7A6RIUYiW33GAL4KfMIs8/vIwIJw99NxHpZQVoU6dFpuDtE
10uxGcCqGJ7mAmo6H/YawSNp2Ns80gyqIKYo7o3LJ+WRRoIRlQyctq8gnR9JvYXX
42ASqLq5+0XKo4qh81b1XKYqtc176BbbSNFjWnzIQgKDgNiHFZCdc0VggDhw015r
NICbqqwNLj/Fr2kecYx180Ktp10j00w5I0yh3bf3MVGWhYRdjvA1v+/C0+55N4g
z0kf50Lcd5RtqV10XBCifn28pecqPaSdYcssYSR15DLiFktGbNzTGcZZwITTKQc
af8PPdTGtnnb6P+cdbW3bt9MVtN5/dgSHLThnS8MPEuNCtkTnpXshuVuBGgwBMdb
qUC+HjqvhZzbwns8dr5WI+6HWNBFgGANn6ageY158vVp0UkuNP8wcWjRARciHXZx
ku6W2jPTHDWGNrBQ02Fx7fd2QYJheIPPASHcfJ0+xgWCof45D0vAxAJ8gGg9Eq+
gFWhsx4NSHn2gh1gDZ410u/4exJ1lwPM
=uVaX
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
EOF
```

- OpenPGP 키를 신뢰할지 여부를 결정합니다. 위 키를 신뢰할지 여부를 결정할 때 고려해야 할 몇 가지 요소는 다음과 같습니다.
 - 이 웹 사이트에서 GPG 키를 가져오는 데 사용한 인터넷 연결은 안전합니다.
 - 이 웹 사이트에 액세스하는 디바이스는 안전합니다.
 - AWS 는 이 웹사이트에서 OpenPGP 퍼블릭 키의 호스팅을 보호하기 위한 조치를 취했습니다.
- OpenPGP 키를 신뢰하기로 결정한 경우 다음 예와 gpg 마찬가지로에서 신뢰하도록 키를 편집합니다.

```
$ gpg --edit-key 0xB840C08C29A90796A071FAA5F6CD3CE6B76F3CEF

gpg (GnuPG) 2.0.22; Copyright (C) 2013 Free Software Foundation, Inc.
This is free software: you are free to change and redistribute it.
There is NO WARRANTY, to the extent permitted by law.

pub 4096R/4BF0B8D2  created: 2023-06-23  expires: 2025-06-22  usage: SCEA
                  trust: unknown        validity: unknown
[ unknown] (1). AWS Deadline Cloud example@example.com

gpg> trust
pub 4096R/4BF0B8D2  created: 2023-06-23  expires: 2025-06-22  usage: SCEA
                  trust: unknown        validity: unknown
[ unknown] (1). AWS Deadline Cloud aws-deadline@amazon.com
```

Please decide how far you trust this user to correctly verify other users' keys

(by looking at passports, checking fingerprints from different sources, etc.)

1 = I don't know or won't say

2 = I do NOT trust

3 = I trust marginally

4 = I trust fully

5 = I trust ultimately

m = back to the main menu

Your decision? 5

Do you really want to set this key to ultimate trust? (y/N) y

```
pub 4096R/4BF0B8D2 created: 2023-06-23 expires: 2025-06-22 usage: SCEA
      trust: ultimate validity: unknown
```

[unknown] (1). AWS Deadline Cloud aws-deadline@amazon.com

Please note that the shown key validity is not necessarily correct unless you restart the program.

gpg> quit

4. Deadline Cloud 제출자 설치 프로그램 확인

Deadline Cloud 제출자 설치 프로그램을 확인하려면 다음 단계를 완료하세요.

- Deadline Cloud [콘솔](#) 다운로드 페이지로 돌아가서 Deadline Cloud 제출자 설치 프로그램의 서명 파일을 다운로드합니다.
- 다음을 실행하여 Deadline Cloud 제출자 설치 프로그램의 서명을 확인합니다.

```
gpg --verify ./DeadlineCloudSubmitter-linux-x64-installer.run.sig ./DeadlineCloudSubmitter-linux-x64-installer.run
```

5. Deadline Cloud 모니터 확인

Note

서명 파일 또는 플랫폼별 방법을 사용하여 Deadline Cloud Monitor 다운로드를 확인할 수 있습니다. 플랫폼별 방법은 다운로드한 파일 유형에 따라 Linux (Debian) 패키지, Linux (RPM) 패키지 또는 Linux (AppImage) 패키지를 참조하세요.

서명 파일을 사용하여 Deadline Cloud Monitor 데스크톱 애플리케이션을 확인하려면 다음 단계를 완료하세요.

- a. Deadline Cloud [콘솔](#) 다운로드 페이지로 돌아가서 해당 .sig 파일을 다운로드한 다음을 실행합니다.

.deb의 경우:

```
gpg --verify ./deadline-cloud-monitor_<APP_VERSION>_amd64.deb.sig ./  
deadline-cloud-monitor_<APP_VERSION>_amd64.deb
```

.rpm의 경우:

```
gpg --verify ./deadline-cloud-monitor_<APP_VERSION>_x86_64.deb.sig ./  
deadline-cloud-monitor_<APP_VERSION>_x86_64.rpm
```

.AppImage의 경우:

```
gpg --verify ./deadline-cloud-monitor_<APP_VERSION>_amd64.AppImage.sig ./  
deadline-cloud-monitor_<APP_VERSION>_amd64.AppImage
```

- b. 출력이 다음과 비슷한지 확인합니다.

```
gpg: Signature made Mon Apr 1 21:10:14 2024 UTC
```

```
gpg: using RSA key B840C08C29A90796A071FAA5F6CD3CE6B7
```

출력에 문구가 포함된 경우 서명이 성공적으로 확인되었으며 Deadline Cloud Monitor 설치 스크립트를 실행할 수 있음을 Good signature from "AWS Deadline Cloud"의 미합니다.

Linux (AppImage)

Linux .AppImage 바이너리를 사용하는 패키지를 확인하려면 먼저 Linux 탭에서 1~3단계를 완료한 다음 다음 단계를 완료합니다.

1. GitHub의 AppImageUpdate [페이지에서](#) validate-x86_64.AppImage 파일을 다운로드합니다.
2. 파일을 다운로드한 후 실행 권한을 추가하려면 다음 명령을 실행합니다.

```
chmod a+x ./validate-x86_64.AppImage
```

3. 실행 권한을 추가하려면 다음 명령을 실행합니다.

```
chmod a+x ./deadline-cloud-monitor_<APP_VERSION>_amd64.AppImage
```

4. Deadline Cloud Monitor 서명을 확인하려면 다음 명령을 실행합니다.

```
./validate-x86_64.AppImage ./deadline-cloud-monitor_<APP_VERSION>_amd64.AppImage
```

출력에 문구가 포함된 경우 서명이 성공적으로 확인되었으며 Deadline Cloud 모니터 설치 스크립트를 안전하게 실행할 수 있음을 Validation successful 의미합니다.

Linux (Debian)

Linux .deb 바이너리를 사용하는 패키지를 확인하려면 먼저 Linux 탭에서 1~3단계를 완료합니다.

dpkg은 대부분의 debian 기반 Linux 배포에서 핵심 패키지 관리 도구입니다. 도구를 사용하여 .deb 파일을 확인할 수 있습니다.

1. Deadline Cloud [콘솔](#) 다운로드 페이지에서 Deadline Cloud monitor .deb 파일을 다운로드합니다.
2. <APP_VERSION>을 확인하려는 .deb 파일의 버전으로 바꿉니다.

```
dpkg-sig --verify deadline-cloud-monitor_<APP_VERSION>_amd64.deb
```

3. 출력은 다음과 유사합니다.

```
ProcessingLinux deadline-cloud-monitor_<APP_VERSION>_amd64.deb...
GOODSIG _gpgbuilder B840C08C29A90796A071FAA5F6CD3C 171200
```

4. .deb 파일을 확인하려면 GOODSIG가 출력에 있는지 확인합니다.

Linux (RPM)

Linux .rpm 바이너리를 사용하는 패키지를 확인하려면 먼저 Linux 탭에서 1~3단계를 완료합니다.

1. Deadline Cloud [콘솔](#) 다운로드 페이지에서 Deadline Cloud monitor .rpm 파일을 다운로드합니다.

2. <APP_VERSION>을 확인할 .rpm 파일의 버전으로 바꿉니다.

```
gpg --export --armor "Deadline Cloud" > key.pub  
sudo rpm --import key.pub  
rpm -K deadline-cloud-monitor-<APP_VERSION>-1.x86_64.rpm
```

3. 출력은 다음과 유사합니다.

```
deadline-cloud-monitor-deadline-cloud-  
monitor-<APP_VERSION>-1.x86_64.rpm-1.x86_64.rpm: digests signatures OK
```

4. .rpm 파일을 확인하려면 digests signatures OK가 출력에 있는지 확인합니다.

문서 이력

다음 표에서는 AWS Deadline Cloud 개발자 안내서의 각 릴리스에서 변경된 중요 사항에 대해 설명합니다.

변경 사항	설명	날짜
<u>작업자 호스트 구성 스크립트 추가</u>	승격된 권한으로 실행되는 작업자 호스트 구성 스크립트 사용에 대한 설명서가 추가되었습니다. 자세한 내용은 <u>관리자로 스크립트 실행을 참조하여 작업자를 구성합니다.</u>	2025년 5월 12일
<u>사용에 대한 보안 섹션 업데이트 AWS PrivateLink</u>	AWS PrivateLink 및 새로운 퍼블릭 스택 엔드포인트를 사용하여 Deadline Cloud에 액세스하는 지침을 업데이트했습니다. 자세한 내용은 <u>인터페이스 엔드포인트를 사용하여 Deadline Cloud 액세스를 참조하세요.</u>	2025년 3월 17일
<u>고객 관리형 플릿 보안 인증 정보 업데이트</u>	고객 관리형 플릿에 대한 자격 증명을 생성하는 지침을 업데이트하여 플릿 보안에 대한 자세한 정보를 제공했습니다. 자세한 내용은 <u>AWS 자격 증명 구성</u> 을 참조하세요.	2025년 2월 10일
<u>사용 설명서의 재구성된 콘텐츠</u>	개발자 중심 콘텐츠를 사용 설명서에서 개발자 안내서로 이동했습니다. <ul style="list-style-type: none">고객 관리형 플릿 생성 지침을 사용 설명서에서 새로운 <u>고객 관리형 플릿</u> 장으로 이동했습니다.	2025년 1월 6일

- 사용 기반 [라이선스에 대한 정보와 함께 소프트웨어 라이선스 사용](#)장을 새로 만들고 서비스 및 고객 관리형 플랫에서 자체 라이선스를 사용했습니다.
- CloudTrail, CloudWatch 및 EventBridge를 사용한 모니터링에 대한 세부 정보를 사용 설명서에서 [모니터링](#)장으로 이동했습니다.

[conda 패키지 생성](#)

애플리케이션에 대한 conda 패키지를 생성하는 방법에 대한 정보가 추가되었습니다. 자세한 내용은 [Conda 패키지 생성을 참조하세요.](#)

2024년 8월 29일

[새 안내서](#)

Deadline Cloud 개발자 안내서의 최초 릴리스입니다.

2024년 7월 26일

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