



사용 설명서

AWS Migration Hub 리팩터 공간



AWS Migration Hub 리팩터 공간: 사용 설명서

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

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

Table of Contents

AWS Migration Hub 리팩터링 공간이란 무엇입니까?	1
를 처음 사용하십니까?	1
Pricing	2
개념	2
Environment	2
Applications	3
Services	3
Route	3
작동 방식	3
설정	5
AWS에 가입	5
IAM 사용자 생성	5
IAM 관리 사용자 생성	6
IAM 비관리 사용자 생성	6
시작하기	8
Prerequisites	8
1단계: 환경 생성	8
2단계: 애플리케이션 생성	9
3단계: 환경을 공유합니다.	10
4단계: 서비스 생성	11
5단계: 라우팅 생성	12
보안	14
데이터 보호	14
저장된 데이터 암호화	15
전송 중 데이터 암호화	15
Identity and Access Management	15
Audience	16
자격 증명을 통한 인증	17
정책을 사용하여 액세스 관리	19
AWS Migration Hub 리팩터링 스페이스가 IAM에서 작동하는 방식	21
AWS 관리형 정책	28
자격 증명 기반 정책 예제	38
문제 해결	40
서비스 연결 역할 사용	43

규정 준수 검증	51
다른 서비스와 함께 사용	53
AWS CloudFormation 리소스	53
리팩터링 스페이스 및 CloudFormation 템플릿	53
클라우드포메이션에 대해 자세히 알아보기	55
CloudTrail 로그	56
CloudTrail의 공간 정보 리팩터링	56
리팩터링 스페이스 로그 파일 항목 이해	57
환경 공유AWS RAM	57
할당량	59
문서 기록	60
.....	lxi

AWS Migration Hub 리팩터링 공간이란 무엇입니까?

AWS Migration Hub Refactor Spaces는 프리뷰 버전이 출시 중이므로 변경될 수도 있습니다.

AWS Migration Hub 리팩터링 스페이스는 마이크로서비스에 대한 증분 애플리케이션 리팩토링의 시작점입니다. AWS 리팩터링 스페이스는 건물 및 운영의 차별화되지 않은 무거운 짐을 줄이는 데 도움이 됩니다. AWS 증분 리팩토링을 위한 인프라 리팩터링 스페이스를 사용하면 애플리케이션을 마이크로서비스로 발전시키거나 마이크로서비스로 작성된 새로운 기능으로 기존 애플리케이션을 확장할 때 위험을 줄일 수 있습니다.

리팩터링 스페이스 환경은 오케스트레이션을 통해 교차 계정 네트워킹을 간소화합니다. AWS Transit Gateway, AWS Resource Access Manager 가상 사설 클라우드 (VPC) 를 사용할 수 있습니다. 리팩터링 스페이스는 네트워킹을 연결합니다. AWS 별도의 독립성을 유지하면서 이전 및 최신 서비스가 통신할 수 있도록 허용하는 계정 AWS 계정.

리팩터링 스페이스는 증분 리팩토링을 위해 Strangler Fig 패턴을 모델링하는 응용 프로그램을 제공합니다. 리팩터링 스페이스 애플리케이션은 Amazon API Gateway, Network Load Balancer 및 리소스 기반 오케스트레이션입니다. AWS Identity and Access Management (IAM) 정책을 통해 외부 HTTP 엔드포인트에 새 서비스를 투명하게 추가할 수 있습니다. 트래픽을 새로운 서비스로 점진적으로 라우팅할 수도 있습니다. 따라서 애플리케이션 소비자에게 기본 아키텍처 변경 사항을 투명하게 유지할 수 있습니다. Strangler Fig 패턴에 대한 자세한 내용은 단원을 참조하십시오. [스 랭글러 그림 응용](#).

주제

- [를 처음 사용하십니까?](#)
- [Pricing](#)
- [공간 리팩터링](#)
- [리팩터링 스페이스 작동 방식](#)

를 처음 사용하십니까?

Spaces를 처음 사용할 경우 먼저 다음 단원을 읽을 것을 권장합니다.

- [공간 리팩터링](#)

- [리팩터링 스페이스 작동 방식](#)
- [설정](#)
- [공간 리팩터링 시작하기](#)

Pricing

모든 리팩터링 스페이스 오케스트레이션 리소스 (예: Transit Gateway) 는AWS 계정. 따라서 리팩터링 스페이스의 사용량과 프로비저닝된 리소스와 관련된 비용을 지불하면 됩니다. 자세한 내용은 단원을 참조하십시오.[AWSMigration Hub](#).

Note

미리 보기 기간 동안 공간 리팩터링에 대해서는 요금이 부과되지 않습니다.

공간 리팩터링

이 단원에서는 AWS Migration Hub 리팩터링 스페이스를 사용할 때 생성하고 관리할 수 있는 주요 구성 요소에 대해 설명합니다.

주제

- [Environment](#)
- [Applications](#)
- [Services](#)
- [Route](#)

Environment

리팩터링 스페이스 환경은 여러 곳에서 네트워킹, 애플리케이션 및 서비스에 대한 통합 뷰를 제공합니다.AWS계정.

리팩터링 스페이스 환경에는 리팩터링 스페이스 애플리케이션 및 서비스가 포함되어 있습니다. 브리지 가상 사설 클라우드 (VPC) 로 구성된 다중 계정 네트워크 패브릭으로, 내부 리소스가 프라이빗 IP 주소를 통해 상호 작용할 수 있습니다. 이 환경은 여러 곳에서 네트워킹, 애플리케이션 및 서비스에 대한 통합 뷰를 제공합니다.AWS 계정.

이환경 소유자는 공간 리팩터링 환경이 생성되는 계정입니다. 환경 소유자는 리소스를 생성하는 계정과 관계없이 환경에서 생성된 응용 프로그램, 서비스 및 경로에 대한 교차 계정 가시성을 갖습니다.

Applications

리팩터링 스페이스 응용 프로그램에는 서비스 및 경로가 포함되어 있으며 응용 프로그램을 외부 호출자에게 노출하는 단일 외부 엔드포인트를 제공합니다. 애플리케이션은 증분 애플리케이션 리팩터링을 위한 Strangler Fig 프록시를 제공합니다. Strangler Fig에 대한 내용은 단원을 참조하십시오 [스 랭글러 그림 응용](#).

리팩터링 스페이스 애플리케이션은 Strangler Fig 패턴을 모델링하고 Amazon API Gateway, API 게이트웨이 VPC 링크, Network Load Balancer 및 리소스 기반 오케스트레이션합니다. AWS Identity and Access Management(IAM) 정책으로 애플리케이션의 HTTP 엔드포인트에 새 서비스를 투명하게 추가할 수 있습니다. 또한 기존 애플리케이션에서 새 서비스로 트래픽을 점진적으로 라우팅합니다. 이렇게 하면 기본 아키텍처 변경이 애플리케이션 소비자에게 투명하게 유지됩니다.

Services

리팩터링 스페이스 서비스는 애플리케이션의 비즈니스 기능을 제공하며 고유한 엔드포인트를 통해 연결할 수 있습니다. 서비스 엔드포인트는 HTTP/HTTPS URL의 두 가지 유형 중 하나입니다. AWS Lambda 함수.

Route

리팩터링 스페이스 경로는 요청을 서비스에 전달하는 프록시 일치 규칙입니다. 각 요청은 응용 프로그램에 구성된 경로 집합에 대해 실행됩니다. 규칙이 일치하면 해당 규칙에 대해 구성된 대상 서비스로 요청이 전송됩니다. 애플리케이션에는 규칙과 일치하지 않는 경우 요청을 기본 서비스로 전달하는 기본 경로가 있습니다. 경로는 애플리케이션의 Amazon API Gateway 프록시에 구성됩니다.

리팩터링 스페이스 작동 방식

AWS Migration Hub 리팩터링 스페이스를 사용하기 시작할 때 하나 이상을 사용할 수 있습니다. AWS 계정. 테스트에 하나의 계정을 사용할 수 있습니다. 하지만 리팩터링을 시작할 준비가 되면 다음 세 계정으로 시작하는 것이 좋습니다.

- 기존 애플리케이션에 대한 하나의 계정입니다.
- 첫 번째 새 마이크로서비스를 위한 하나의 계정.
- 리팩터링 역할을 하는 하나의 계정한계 소유자에서 리팩터링 스페이스가 교차 계정 네트워킹을 구성하고 트래픽을 라우팅합니다.

먼저 환경 소유자로 선택한 계정에 리팩터링 공간 환경을 만듭니다. 그런 다음 을 사용하여 다른 두 계정과 환경을 공유합니다.AWS Resource Access Manager(리팩터링 스페이스 콘솔은 이를 수행합니다. 환경을 다른 계정과 공유한 후 리팩터스페이스는 환경 내에서 생성한 리소스를 다른 계정과 자동으로 공유합니다. 오케스트레이션을 통해 그렇게 합니다.AWS Identity and Access Management(IAM) 리소스 기반 정책을 합니다.

리팩터링 환경은 오케스트레이션을 통해 계정 간에 통합 네트워킹을 제공합니다.AWS Transit Gateway,AWS Resource Access ManagerVPC (Virtual Private Cloud) 를 합니다. 리팩터링 환경에는 기존 애플리케이션과 새로운 마이크로서비스가 포함되어 있습니다. 리팩터링 환경을 작성한 후 환경 내에 리팩터링 공간 응용 프로그램을 작성합니다. 리팩터링 스페이스 응용 프로그램에는 서비스 및 경로가 포함되어 있으며 응용 프로그램을 외부 호출자에게 노출하는 단일 엔드포인트를 제공합니다.

애플리케이션은 퍼블릭 또는 프라이빗 가시성을 갖춘 컨테이너, 서버리스 컴퓨팅 및 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 에서 실행되는 서비스로 라우팅을 지원합니다. 애플리케이션 내의 서비스에는 VPC URL (HTTP 및 HTTPS) 또는AWS Lambda함수. 응용 프로그램에 서비스가 포함되어 있으면 기본 경로를 추가하여 응용 프로그램의 프록시에서 기존 응용 프로그램을 나타내는 서비스로 모든 트래픽을 전송합니다. 컨테이너 또는 서버리스 컴퓨팅에서 새로운 기능을 분리하거나 추가할 때 새 서비스 및 경로를 추가하여 트래픽을 새 서비스로 리디렉션합니다.

VPC URL 엔드포인트가 있는 서비스의 경우 리팩터스페이스는 Transit Gateway 사용하여 환경 내의 모든 서비스 VPC를 자동으로 브리지합니다. 이는 다음을 의미합니다.AWS서비스 VPC 시작하는 리소스는 환경에 추가된 다른 모든 서비스 VPC와 직접 통신할 수 있습니다. VPC 보안 그룹을 사용하여 추가 교차 계정 라우팅 제약 조건을 적용할 수 있습니다. Lambda 엔드포인트를 사용하여 서비스를 가리키는 경로를 생성할 때 리팩터링 스페이스는 Amazon API Gateway의 Lambda 통합을 오케스트레이션하여 함수를 호출합니다.AWS 계정.

설정

AWS Migration Hub 리팩터링 스페이스는 프리뷰 버전이 출시 중이며 변경될 수 있습니다.

AWS Migration Hub 리팩터링 공간을 처음 사용하기 전에 다음 작업을 완료해야 합니다.

[AWS에 가입](#)

[IAM 사용자 생성](#)

AWS에 가입

이 단원에서는 AWS 계정에 가입합니다. 이미 AWS 계정이 있다면 이 단계를 건너뛰십시오.

Amazon Web Services Services에 가입할 때(AWS), AWS 계정이 자동으로 모든 계정에 등록됨 AWS Migration Hub 리팩터링 스페이스를 포함한 서비스 사용한 서비스에 대해서만 요금이 청구됩니다.

AWS 계정이 없는 경우 다음 절차에 따라 계정을 생성합니다.

AWS 계정에 가입하려면

1. <https://portal.aws.amazon.com/billing/signup>을 엽니다.
2. 온라인 지시 사항을 따릅니다.

등록 절차 중 전화를 받고 전화 키패드를 사용하여 확인 코드를 입력하는 과정이 있습니다.

IAM 사용자 생성

를 생성할 때 AWS 계정에 대한 완전한 액세스 권한을 지닌 단일 로그인 자격 증명을 얻을 수 있습니다. AWS 계정의 서비스 및 리소스. 이 자격 증명을 AWS 계정 루트 사용자라고 합니다. 에 로그인 AWS Management Console 계정 생성 시 사용한 이메일 주소 및 암호를 사용하면 모든 계정에 액세스할 수 있습니다. AWS 계정의 리소스.

일상적인 작업, 심지어 관리 작업의 경우에도 루트 사용자를 사용하지 않는 것이 좋습니다. 대신 보안 모범 사례를 따르십시오. [개별 IAM 사용자 생성](#)를 생성합니다. AWS Identity and Access

Management(IAM) 관리자. 그런 다음 루트 사용자 자격 증명을 안전하게 보관하고 몇 가지 계정 및 서비스 관리 작업을 수행할 때만 사용합니다.

관리 사용자를 생성할 뿐 아니라 관리자가 아닌 IAM 사용자도 생성해야 합니다. 다음 주제에서는 두 유형의 IAM 사용자를 생성하는 방법을 설명합니다.

주제

- [IAM 관리 사용자 생성](#)
- [IAM 비관리 사용자 생성](#)

IAM 관리 사용자 생성

관리자 계정은 기본적으로AWSMigrationHubRefactorSpacesFullAccessAWS Migration Hub 리팩터링 스페이스에 액세스하는 데 필요한 관리형 정책을

관리자를 만들려면

- AWS 계정에서 관리 사용자를 생성합니다. 지침은 단원을 참조하십시오.[IAM 사용자와 관리자 그룹 처음 생성](#)의IAM 사용 설명서.

IAM 비관리 사용자 생성

이 단원에서는 관리자가 아닌 사용자에게 리팩토링 공간을 사용하는 데 필요한 권한을 부여하는 방법을 설명합니다.

리팩터링 스페이스를 사용하기 전에AWSMigrationHubRefactorSpacesFullAccess관리형 정책을 선택한 다음 사용자에게 공간을 리팩터링하는 데 필요한 추가 권한을 부여하는 정책을 연결합니다. 이 추가 필수 권한 정책은 [여기](#)에 설명되어 있습니다.[리팩터링 스페이스에 필요한 추가 권한](#).

관리자가 아닌 IAM 사용자를 생성할 때는 보안 모범 사례를 따릅니다.[최소 권한 부여](#)사용자에게 최소 권한을 부여합니다.

리팩터링 스페이스와 함께 사용할 관리자가 아닌 IAM 사용자를 생성하려면

1. InAWS Management Console에서 IAM 콘솔로 이동합니다.
2. [여기](#)에 설명된 대로 콘솔을 사용하여 사용자를 생성하는 지침에 따라 관리자가 아닌 IAM 사용자를 생성합니다.[에서 IAM 사용자 생성AWS계정](#)의IAM 사용 설명서.

의 지침을 따르는 동안IAM 사용 설명서:

- 액세스 유형을 선택하는 단계에서 둘 다 선택합니다. 프로그래밍 방식 액세스와 AWS Management Console 액세스.
 - 이 단계의 권한 설정 페이지에서 다음 옵션을 선택합니다. 사용자에게 직접 기존 정책을 사용자에게 직접 연결. 그런 다음 관리형 IAM 정책을 선택합니다. AWS Migration Hub 팩터 공간 전체 액세스.
 - 사용자의 액세스 키 (액세스 키 ID와 보안 액세스 키) 를 보는 단계에서 다음 지침을 따릅니다. 중요 사용자의 새 액세스 키 ID와 보안 액세스 키를 안전한 장소에 보관하는 방법을 유의하십시오.
3. 사용자를 만든 후 이 설명된 사용자에게 대한 인라인 정책을 포함하기 위한 지침에 따라 사용자에게 추가 필수 권한 정책을 추가합니다. [IAM 자격 증명 권한 추가](#)의 IAM 사용 설명서. 이 추가 필수 권한 정책은 이 설명되어 있습니다. [리팩터링 스페이스에 필요한 추가 권한](#).

공간 리팩터링 시작하기

AWS Migration Hub 리팩터링 스페이스는 프리뷰 버전이 출시 중이며 변경될 수 있습니다.

이 섹션에서는 AWS Migration Hub 리팩터링 스페이스를 시작하는 방법을 설명합니다.

주제

- [Prerequisites](#)
- [1단계: 환경 생성](#)
- [2단계: 애플리케이션 생성](#)
- [3단계: 환경을 공유합니다.](#)
- [4단계: 서비스 생성](#)
- [5단계: 라우팅 생성](#)

Prerequisites

다음은 AWS Migration Hub 리팩터링 공간을 사용하기 위한 사전 조건입니다.

- 하나 이상의 항목이 있어야 합니다. AWS 계정, 및 AWS Identity and Access Management(IAM) 사용자. 이러한 계정에 대해 설정합니다. 자세한 정보는 [설정](#)을 참조하십시오.
- IAM 사용자 계정 중 하나를 리팩터링 스페이스 환경 소유자 계정으로 지정합니다.

다음 단계에서는 Migration Hub 콘솔에서 AWS Migration Hub 리팩터링 스페이스를 사용하는 방법에 대해 설명합니다.

1단계: 환경 생성

이 단계에서는 리팩터링 공간의 일부로 환경을 만드는 방법에 대해 설명합니다. 시작하기 마법사. 을 (를) 선택하여 환경을 만들 수도 있습니다. 환경 아래에 앱 리팩터링 공간 리팩터링 탐색 창에서

리팩터링 환경은 다중 계정 사용 사례를 단순화하여 애플리케이션 리팩터링을 가속화합니다. 환경을 생성할 때 AWS는 오케스트레이션합니다. AWS Transit Gateway 가상 사설 클라우드 (VPC) AWS Resource Access Manager 계정에 있습니다.

환경을 만든 후 다른 환경과 환경을 공유할 수 있습니다. AWS 계정, 조직 단위 (OU) AWS Organizations 또는 전체 AWS 조직. 다른 사람과 환경을 공유함으로써 AWS 계정 IAM을 사용하여 액세스를 제한하지 않는 한 해당 계정의 사용자는 환경 내에서 애플리케이션, 서비스 및 경로를 생성할 수 있습니다.

환경을 생성하려면

1. 사용 AWS에서 생성한 계정 [설정](#)에서 로그인합니다. AWS Management Console 다음 에서 Migration Hub 콘솔을 엽니다. <https://console.aws.amazon.com/migrationhub/>.
2. Migration Hub 콘솔 탐색 창에서 공간 리팩터링.
3. Get Started(시작하기)를 선택합니다.
4. Select 여러 곳에서 마이크로서비스로 점진적으로 현대화하기 위한 리팩터링 환경 구축 AWS 계정.
5. 시작을 선택합니다.
6. 환경의 이름을 입력합니다.
7. (선택 사항) 환경에 대한 설명을 추가합니다.
8. 리팩터링 스페이스는 서비스 연결 역할을 사용하여 AWS 서비스 사용자를 대신하여 오케스트레이션합니다. 스페이스를 리팩터링할 경우, 올바른 권한으로 서비스 연결 역할이 생성됩니다. 서비스 연결 역할에 대한 자세한 정보는 [리팩토리에 서비스 연결 역할 사용](#) 섹션을 참조하세요.
9. 선택 다음 이동할 대상입니다. 애플리케이션 생성 페이지.

2단계: 애플리케이션 생성

이 단계에서는 리팩토링 스페이스의 일부로 응용 프로그램을 만드는 방법에 대해 설명합니다. 시작하기 마법사. 또한 를 선택하여 애플리케이션을 생성할 수 있습니다. 애플리케이션 생성 아래 빠른 동작 공간 리팩터링 탐색 창에서

애플리케이션은 애플리케이션의 서비스에 대한 다중 계정 트래픽 라우팅을 제공합니다. 각 애플리케이션에 대해 Amazon API Gateway VPC 링크, Network Load Balancer 및 리소스 정책을 사용하여 프록시를 오케스트레이션합니다. 애플리케이션은 서비스 및 경로의 컨테이너입니다.

애플리케이션의 프록시에는 VPC가 필요합니다. 프록시의 Network Load Balancer VPC에서 시작되고 VPC 및 Network Load Balancer 밸런서에 대해 API Gateway VPC 링크가 구성됩니다.

애플리케이션을 생성하려면

1. 온 애플리케이션 생성 페이지에서 애플리케이션 이름을 입력합니다.
2. UND 프록시 VPC, 프록시 Virtual Private Cloud (VPC) 를 선택하거나 VPC 생성.

애플리케이션의 프록시에는 VPC가 필요합니다. 프록시의 Network Load Balancer VPC에서 시작되고 VPC 및 Network Load Balancer 밸런서에 대해 API Gateway VPC 링크가 구성됩니다.

3. UNDP록시 엔드포인트 유형을 선택합니다.리전또는프라이빗.

프록시의 엔드포인트는 리전 또는 비공개일 수 있습니다. 리전 API Gateway 엔드포인트는 퍼블릭 인터넷을 통해 액세스할 수 있으며 프라이빗 API Gateway 엔드포인트는 VPC를 통해서만 액세스할 수 있습니다.

4. 선택다음이동할 대상입니다.환경 공유페이지.

3단계: 환경을 공유합니다.

이 단계에서는 리팩토링 공간의 일부로 환경을 공유하는 방법에 대해 설명합니다. 시작하기 마법사. 환경을 공유할 수도 있습니다. 환경 공유 아래에 빠른 동작 공간 리팩터링 탐색 창에서

환경은 다른 사용자와 공유됩니다. AWS 계정을 사용하여 AWS Resource Access Manager(AWS RAM). 환경 공유는 12시간 이내에 초대된 계정에서 수락해야 합니다. 그렇지 않으면 환경을 다시 공유해야 합니다. 에 있는 경우 AWS 조직에서는 공유 자동 수락을 활성화할 수 있습니다. AWS RAM 다른 사용자와 환경 공유 지원 AWS 계정, 조직 단위 (OU) AWS Organizations 또는 전체 AWS 조직.

환경은 애플리케이션, 서비스, 경로 및 오케스트레이션의 컨테이너이기 때문에 AWS 리소스를 공유하면 초대된 계정에서 이러한 리소스에 액세스할 수 있습니다. 다른 계정과 공유한 후에는 IAM을 사용하여 액세스를 제한하지 않는 한 해당 계정의 사용자는 환경 내에서 애플리케이션, 서비스 및 경로를 생성할 수 있습니다.

다른 환경과 환경을 공유할 때 AWS 계정 리팩터링 스페이스도 환경을 공유합니다. AWS Transit Gateway 오케스트레이션을 통한 다른 계정 AWS RAM.

환경을 공유하려면

1. 다음 주요 유형 중 하나를 선택하여 환경을 공유할 수 있습니다.

- AWS 계정
- 조직 - 전체 AWS 조직
- 조직 단위(OU)

AWS RAM 다른 사용자와 환경 공유 지원 AWS 계정, 조직 단위 (OU) AWS Organizations 또는 전체 AWS 조직.

2. 환경은 다른 사용자와 공유됩니다. AWS 계정을 사용하여 AWS Resource Access Manager(AWS RAM). AWS RAM 다른 사용자와 환경 공유 지원 AWS 계정, 조직 단위 (OU) AWS Organizations 또는 전체 AWS 조직. 환경을 전체와 공유하려는 경우 AWS 조직 또는 OU에서 조직과의 공유를 사용하도록 설정해야 합니다. AWS RAM 리팩토링 스페이스에서 공유를 시도하기 전에
3. 를 입력합니다. AWS 계정 교장을 선택한 다음 Add.
4. 선택 다음 이동할 대상입니다. 검토 페이지.
5. 이전 단계에서 입력한 정보를 검토합니다.
6. 모든 사항이 올바르게 보이는 경우 를 선택합니다. 환경을 생성합니다.. 변경하려는 사항이 있다면 를 선택합니다. 이전.

4단계: 서비스 생성

서비스는 애플리케이션의 비즈니스 기능을 제공합니다. 기존 애플리케이션은 하나 이상의 서비스로 표시됩니다. 각 서비스에는 엔드포인트 (HTTP (TTPS) URL 또는 AWS Lambda 함수).

환경을 만든 후에는 환경 세부 정보 페이지 (환경 이름이 머리글로 표시된 페이지) 에서 환경에 대한 정보를 볼 수 있습니다. 환경 세부 정보 페이지에는 사용자 환경에 대한 요약이 표시되고 사용자 환경에 있는 응용 프로그램이 나열됩니다.

다음 절차에서는 환경 세부 정보 페이지에서 서비스를 생성하는 방법을 설명합니다. 또한 를 선택하여 서비스를 생성할 수 있습니다. 서비스 생성 아래 빠른 동작 공간 리팩터링 탐색 창에서

환경 세부 정보 페이지에서 서비스를 생성하려면

1. 응용 프로그램 목록에서 서비스를 추가할 응용 프로그램의 이름을 선택합니다.
2. 응용 프로그램 세부 정보 페이지 (응용 프로그램 이름이 제목으로 표시된 페이지) 의 서비스, 선택 서비스 생성.
3. 새 서비스의 이름을 입력합니다.
4. (선택 사항) 서비스에 대한 설명을 입력합니다.
5. 서비스 엔드포인트 유형 중 하나를 선택합니다.
6. 서비스가 VPC URL 엔드포인트인 경우 VPC 선택합니다.
 - a. 환경 네트워크 브리지에 추가할 VPC 선택합니다.
 - b. 서비스 URL 엔드포인트를 입력합니다.

VPC 엔드포인트 URL에는 공개적으로 확인할 수 있는 DNS 이름 (<http://www.example.com>) 또는 IP 주소가 포함될 수 있습니다. 프라이빗 DNS 이름은 서비스 URL에서 지원되지 않지만 서비스의 VPC 있는 프라이빗 IP 주소를 사용할 수 있습니다.

- c. (선택 사항) 상태 확인 엔드포인트 URL을 입력합니다.
7. a. 서비스가 Lambda 함수인 경우 Lambda를 선택합니다.
b. 계정에서 Lambda 함수를 선택합니다.
8. (선택 사항) 아래트래픽을 이 서비스로 라우팅이 서비스를 응용 프로그램의 기본 경로로 설정하려면 해당 확인란을 선택합니다.

서비스를 생성할 때 선택적으로 애플리케이션 트래픽을 동시에 라우팅할 수 있습니다. 서비스가 생성되는 응용 프로그램에 경로가 없는 경우 모든 트래픽이 서비스로 라우팅되도록 서비스를 응용 프로그램의 기본 경로로 만들 수 있습니다. 응용 프로그램에 기존 경로가 있는 경우 서비스를 가리키는 경로가 있는 경로를 추가할 수 있습니다.

5단계: 라우팅 생성

이 단원에서는 라우팅을 생성하는 방법을 설명합니다.

애플리케이션은 기존 애플리케이션에서 새 서비스로 트래픽을 점진적으로 다시 라우팅하는 데 사용됩니다. 기존 응용 프로그램을 건드리지 않고도 새 기능을 실행하는 데 사용할 수도 있습니다.

선택한 응용 프로그램에 경로가 없는 경우 새 경로가 응용 프로그램의 기본 경로가 되고 모든 트래픽이 선택한 서비스로 라우팅됩니다. 응용 프로그램에 기존 경로가 있는 경우 경로와 동사 조합으로 경로의 범위가 지정됩니다.

Note

라우트는 생성된 직후에 라이브되며 트래픽은 기본 경로 또는 기존 상위 경로에서 멀리 리디렉션됩니다.

경로 생성

응용 프로그램 세부 정보 페이지 (응용 프로그램 이름이 제목으로 표시된 페이지) 의 라우팅, 선택 라우팅 생성.

1. 라우팅에 대한 서비스를 선택합니다.

2. 경로 생성(Create route)을 선택합니다.

AWS Migration Hub 허브에서의 보안 리팩토링 공간

AWS Migration Hub 리팩터링 스페이스는 프리뷰 버전이 출시 중이기 때문에 변경될 수도 있습니다

AWS에서 클라우드 보안을 가장 중요하게 생각합니다. AWS 고객은 보안에 매우 민감한 조직의 요구 사항에 부합하도록 구축된 데이터 센터 및 네트워크 아키텍처의 혜택을 누릴 수 있습니다.

보안은 AWS와 귀하의 공동 책임입니다. [공동 책임 모델](#)은 이 사항을 클라우드의 보안 및 클라우드 내 보안으로 설명합니다.

- 클라우드의 보안 - AWS는 AWS 클라우드에서 AWS 서비스를 실행하는 인프라를 보호합니다. AWS는 또한 안전하게 사용할 수 있는 서비스를 제공합니다. 타사 감사자는 [AWS 규정 준수 프로그램](#)의 일환으로 보안 효과를 정기적으로 테스트하고 검증합니다. 리팩터링 공간에 적용되는 규정 준수 프로그램에 대한 자세한 내용은 단원을 참조하십시오. [AWS 규정 준수 프로그램 제공 범위 내 서비스](#).
- 클라우드 내 보안 - 귀하의 책임은 귀하가 사용하는 AWS 서비스에 의해 결정됩니다. 또한 귀하는 데이터의 민감도, 회사 요구 사항, 관련 법률 및 규정을 비롯한 기타 요소에 대해서도 책임이 있습니다.

이 설명서는 AWS Migration Hub 리팩터링 스페이스를 사용할 때 공동 책임 모델을 적용하는 방법을 이해하는 데 도움이 됩니다. 보안 및 규정 준수 목적에 맞게 리팩터 공간을 구성하는 방법을 보여줍니다. 또한 다른 사용 방법을 배웁니다. AWS 리팩터링 스페이스 리소스를 모니터링하고 보호하는 데 도움이 되는 서비스를 제공합니다.

목차

- [AWS Migration Hub 리팩토링 공간의 데이터 보호](#)
- [AWS Migration Hub에 대한 Identity and Access Management](#)
- [AWS Migration Hub에 사용되는 규정 준수 확인](#)

AWS Migration Hub 리팩토링 공간의 데이터 보호

이 AWS [공동 책임 모델](#) AWS Migration Hub 리팩터링 스페이스의 데이터 보호에 적용됩니다. 이 모델에서 설명하는 것처럼 AWS는 모든 AWS 클라우드를 실행하는 글로벌 인프라를 보호할 책임이 있습니다. 이 인프라에서 호스팅되는 콘텐츠에 대한 제어를 유지하는 것은 사용자의 책임입니다. 이 콘텐츠에는 사용하는 AWS 서비스에 대한 보안 구성 및 관리 작업이 포함됩니다. 데이터 프라이버시에 대한 자

세한 내용은 [데이터 프라이버시 FAQ](#)를 참조하세요. 유럽의 데이터 보호에 대한 자세한 내용은 AWS 보안 블로그에서 [AWS 공동 책임 모델 및 GDPR](#) 블로그 게시물을 참조하세요.

데이터를 보호하려면 AWS 계정 자격 증명을 보호하고 AWS Identity and Access Management(IAM)를 사용하여 개별 사용자 계정을 설정하는 것이 좋습니다. 이러한 방식에서는 각 사용자에게 자신의 직무를 충실히 이행하는 데 필요한 권한만 부여됩니다. 또한 다음과 같은 방법으로 데이터를 보호하는 것이 좋습니다.

- 각 계정마다 멀티 팩터 인증(MFA)을 사용합니다.
- SSL/TLS를 사용하여 AWS 리소스와 통신합니다. TLS 1.2 이상을 권장합니다.
- AWS CloudTrail으로 API 및 사용자 활동 로깅을 설정합니다.
- AWS 암호화 솔루션을 AWS 서비스 내의 모든 보안 컨트롤 기본값과 함께 사용합니다.
- Amazon S3에 저장된 개인 데이터를 검색하고 보호하는 데 도움이 되는 Amazon Macie와 같은 고급 관리형 보안 서비스를 사용합니다.
- 명령줄 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](#)를 참조하세요.

고객의 이메일 주소와 같은 기밀 정보나 중요한 정보는 태그나 이름(Name) 필드와 같은 자유 양식 필드에 입력하지 않는 것이 좋습니다. 여기에는 공간 리팩토링 또는 기타 리팩토링 작업을 수행할 때 AWS콘솔을 사용하는 서비스, API,AWS CLI또는AWSSDK. 이름에 사용되는 태그 또는 자유 형식 필드에 입력하는 모든 데이터는 청구 또는 진단 로그에 사용될 수 있습니다. 외부 서버에 URL을 제공할 때 해당 서버에 대한 요청을 검증하기 위해 자격 증명 정보를 URL에 포함시켜서는 안 됩니다.

저장된 데이터 암호화

리팩토링 스페이스는 모든 유틸 데이터를 암호화합니다.

전송 중 데이터 암호화

리팩터스페이스 인터넷워크 통신은 모든 구성 요소와 클라이언트 간의 TLS 1.2 암호화를 지원합니다.

AWS Migration Hub에 대한 Identity and Access Management

AWS Identity and Access Management(IAM)는 관리자가 AWS 리소스에 대한 액세스를 안전하게 제어할 수 있도록 지원하는 AWS 서비스입니다. IAM 관리자는 누구가 될 수 있는지 제어인증되었습니다(로그인) 및인정 받은리팩터링 스페이스 리소스를 사용할 수 있는 권한이 있습니다. IAM은 추가 비용 없이 사용할 수 있는 AWS 서비스입니다.

주제

- [Audience](#)
- [자격 증명을 통한 인증](#)
- [정책을 사용하여 액세스 관리](#)
- [AWS Migration Hub 리팩터링 스페이스가 IAM에서 작동하는 방식](#)
- [AWS Migration Hub에 대한 관리형 공간](#)
- [AWS Migration Hub에 대한 자격 증명 기반 정책 예제](#)
- [AWS Migration Hub 리팩터링 스페이스 ID 및 액세스 문제 해결](#)
- [리팩토리에 서비스 연결 역할 사용](#)

Audience

사용 방법AWS Identity and Access Management(IAM) 는 리팩터링 스페이스에서 수행하는 작업에 따라 달라집니다.

서비스 사용자— Spaces 리팩터링 서비스를 사용하여 작업을 수행하는 경우 필요한 자격 증명과 권한을 관리자가 제공합니다. 추가 리팩터링 공간 기능을 사용하여 작업을 수행하게 되면 추가 권한이 필요할 수 있습니다. 액세스 권한 관리 방식을 이해하면 적절한 권한을 관리자에게 요청할 수 있습니다. 공간 리팩터링에서 피쳐에 액세스할 수 없는 경우 [AWS Migration Hub 리팩터링 스페이스 ID 및 액세스 문제 해결](#).

서비스 관리자— 회사에서 리팩터링 스페이스 리소스를 책임지고 있는 경우 아마도 리팩터링 스페이스에 대한 전체 액세스 권한을 가지고 있을 것입니다. 서비스 관리자는 직원이 액세스해야 하는 리팩터링 스페이스 기능과 리소스를 결정합니다. 그런 다음 IAM 관리자에게 요청을 제출하여 서비스 사용자의 권한을 변경해야 합니다. 이 페이지의 정보를 검토하여 IAM의 기본 개념을 이해하세요. 회사가 리팩터링 Spaces에서 IAM을 사용하는 방법에 대해 자세히 알아보려면 단원을 참조하십시오. [AWS Migration Hub 리팩터링 스페이스가 IAM에서 작동하는 방식](#).

IAM 관리자— IAM 관리자는 리팩터링 스페이스에 대한 액세스 권한을 관리할 수 있는 정책을 작성하는 방법에 대해 자세히 알아보고 싶을 수 있습니다. IAM에서 사용할 수 있는 리팩터링 스페이스 자격

증명 기반 정책 예제를 보려면 단원을 참조하십시오. [AWS Migration Hub에 대한 자격 증명 기반 정책 예제](#).

자격 증명을 통한 인증

인증은 ID 자격 증명을 사용하여 AWS에 로그인하는 방식입니다. AWS Management Console을 사용한 로그인에 대한 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [IAM 사용자 또는 루트 사용자로 AWS Management Console에 로그인하기](#)를 참조하세요.

AWS 계정 루트 사용자로, IAM 사용자로, 또는 IAM 역할을 수임하여 인증(AWS에 로그인)되어야 합니다. 회사의 Single Sign-On(SSO) 인증을 사용하거나 Google 또는 Facebook을 사용하여 로그인할 수도 있습니다. 이러한 경우 관리자는 이전에 IAM 역할을 사용하여 자격 증명 연동을 설정한 것입니다. 다른 회사의 자격 증명을 사용하여 AWS에 액세스하면 간접적으로 역할을 가정하는 것입니다.

[AWS Management Console](#)에 직접 로그인하려면 루트 사용자 이메일 주소 또는 IAM 사용자 이름과 암호를 사용하세요. 루트 사용자 또는 IAM 사용자 액세스 키를 사용하여 프로그래밍 방식으로 AWS에 액세스할 수 있습니다. AWS는 자격 증명을 사용하여 암호화 방식으로 요청에 서명할 수 있는 SDK 및 명령줄 도구를 제공합니다. AWS 도구를 사용하지 않는 경우 요청에 직접 서명해야 합니다. 이렇게 하려면 인바운드 API 요청을 인증하기 위한 프로토콜인 서명 버전 4를 사용합니다. 요청 인증에 대한 자세한 내용은 AWS 일반 참조의 [서명 버전 4 서명 프로세스](#)를 참조하세요.

사용하는 인증 방법에 상관 없이 추가 보안 정보를 제공해야 할 수도 있습니다. 예를 들어, AWS는 멀티 팩터 인증(MFA)을 사용하여 계정의 보안을 강화하는 것을 권장합니다. 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [AWS에서 멀티 팩터 인증\(MFA\) 사용](#)을 참조하세요.

AWS 계정 루트 사용자

AWS 계정을 처음 생성할 때는 해당 계정의 모든 AWS 서비스 및 리소스에 대한 완전한 액세스 권한이 있는 SSO(Single Sign-In) ID로 시작합니다. 이 자격 증명은 AWS 계정 루트 사용자라고 하며, 계정을 생성할 때 사용한 이메일 주소와 암호로 로그인하여 액세스합니다. 일상적인 작업, 심지어 관리 작업의 경우에도 루트 사용자를 사용하지 않을 것을 강력히 권장합니다. 대신, [IAM 사용자를 처음 생성할 때만 루트 사용자를 사용하는 모범 사례](#)를 준수하세요. 그런 다음 루트 사용자 자격 증명을 안전하게 보관하고 몇 가지 계정 및 서비스 관리 태스크를 수행할 때만 사용합니다.

IAM 사용자 및 그룹

[IAM 사용자](#)는 단일 개인 또는 애플리케이션에 대한 특정 권한을 가지고 있는 AWS 계정 내 자격 증명입니다. IAM 사용자에게는 사용자 이름과 암호 또는 액세스 키 세트와 같은 장기 자격 증명이 있을 수 있습니다. 액세스 키를 생성하는 방법은 IAM 사용 설명서의 [IAM 사용자의 액세스 키 관리](#)를 참조하세요.

요. IAM 사용자의 액세스 키를 생성할 때는 키 페어를 보고 안전하게 저장해야 합니다. 향후에 보안 액세스 키를 복구할 수 없습니다. 그 대신 새 액세스 키 페어를 생성해야 합니다.

[IAM 그룹](#)은 IAM 사용자 컬렉션을 지정하는 자격 증명입니다. 귀하는 그룹으로 로그인할 수 없습니다. 그룹을 사용하여 여러 사용자의 권한을 한 번에 지정할 수 있습니다. 그룹을 사용하면 대규모 사용자 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 수입할 수 있습니다. 사용자는 영구적인 장기 자격 증명을 가지고 있지만, 역할은 임시 자격 증명만 제공합니다. 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [IAM 사용자를 만들어야 하는 경우\(역할이 아님\)](#)를 참조하세요.

IAM 역할

[IAM 역할](#)은 특정 권한을 가지고 있는 AWS 계정 계정 내 ID입니다. IAM 사용자와 유사하지만, 특정 개인과 연결되지 않습니다. [역할을 전환](#)하여 AWS Management Console에서 IAM 역할을 임시로 수입할 수 있습니다. AWS CLI 또는 AWS API 태스크를 호출하거나 사용자 지정 URL을 사용하여 역할을 수입할 수 있습니다. 역할 사용 방법에 대한 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [IAM 역할 사용](#)을 참조하세요.

임시 자격 증명이 있는 IAM 역할은 다음과 같은 상황에서 유용합니다.

- 임시 IAM 사용자 권한 - IAM 사용자는 IAM 역할을 수입하여 특정 작업에 대한 다양한 권한을 임시로 받을 수 있습니다.
- 페더레이션 사용자 액세스 - IAM 사용자를 생성하는 대신 Directory Service의 기존 자격 증명, 엔터프라이즈 사용자 디렉터리 또는 웹 자격 증명 공급자를 사용할 수 있습니다. 이 사용자를 페더레이션 사용자라고 합니다. AWS에서는 [자격 증명 공급자](#)를 통해 액세스가 요청되면 페더레이션 사용자에게 역할을 할당합니다. 연합된 사용자에 대한 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [연합된 사용자 및 역할](#)을 참조하세요.
- 교차 계정 액세스 - IAM 역할을 사용하여 다른 계정의 사용자(신뢰할 수 있는 보안 주체)가 내 계정의 리소스에 액세스하도록 허용할 수 있습니다. 역할은 교차 계정 액세스를 부여하는 기본적인 방법입니다. 그러나 일부 AWS 서비스를 사용하면 역할을 (프록시로 사용하는 대신) 리소스에 정책을 직접 연결할 수 있습니다. 교차 계정 액세스를 위한 역할과 리소스 기반 정책의 차이점을 알아보려면 IAM 사용 설명서의 [IAM 역할과 리소스 기반 정책의 차이](#)를 참조하세요.
- 교차 서비스 액세스 - 일부 AWS 서비스는 다른 AWS 서비스의 기능을 사용합니다. 예를 들어 서비스에서 호출을 수행하면 일반적으로 해당 서비스는 Amazon EC2에서 애플리케이션을 실행하거나

Amazon S3에 객체를 저장합니다. 서비스는 호출하는 보안 주체의 권한을 사용하거나, 서비스 역할을 사용하거나, 또는 서비스 연결 역할을 사용하여 이 태스크를 수행할 수 있습니다.

- 보안 주체 권한 – IAM 사용자 또는 역할을 사용하여 AWS에서 태스크를 수행하는 사람은 보안 주체로 간주됩니다. 정책은 보안 주체에게 권한을 부여합니다. 일부 서비스를 사용할 때는 다른 서비스에서 다른 태스크를 트리거하는 태스크를 수행할 수 있습니다. 이 경우 두 태스크를 모두 수행할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 작업에 정책에서 추가 종속 작업이 필요한지 여부를 확인하려면 단원을 참조하십시오. [AWS Migration Hub에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)의 서비스 승인 참조.
- 서비스 역할 - 서비스 역할은 서비스가 사용자를 대신하여 태스크를 수행하기 위해 수임하는 [IAM 역할](#)입니다. IAM 관리자는 IAM 내에서 서비스 역할을 생성, 수정 및 삭제할 수 있습니다. 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [AWS서비스에 대한 권한을 위임할 역할 생성](#)을 참조하세요.
- 서비스 연결 역할 – 서비스 연결 역할은 AWS 서비스에 연결된 서비스 역할의 한 유형입니다. 서비스는 사용자를 대신하여 태스크를 수행하기 위해 역할을 수임할 수 있습니다. 서비스 연결 역할은 IAM 계정에 나타나고, 서비스가 소유합니다. IAM 관리자는 서비스 연결 역할의 권한을 볼 수 있지만 편집은 할 수 없습니다.
- Amazon EC2에서 실행 중인 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 해당 역할을 모든 애플리케이션에서 사용할 수 있도록 하려면 인스턴스에 연결된 인스턴스 프로파일을 생성합니다. 인스턴스 프로파일에는 역할이 포함되어 있으며 EC2 인스턴스에서 실행되는 프로그램이 임시 자격 증명을 얻을 수 있습니다. 자세한 정보는 IAM 사용 설명서의 [IAM 역할을 사용하여 Amazon EC2 인스턴스에서 실행되는 애플리케이션에 권한 부여](#)를 참조하세요.

IAM 역할을 사용할지 또는 IAM 사용자를 사용할지를 알아보려면 [IAM 사용 설명서](#)의 IAM 역할(사용자 대신)을 생성하는 경우를 참조하세요.

정책을 사용하여 액세스 관리

정책을 생성하고 IAM 자격 증명 또는 AWS 리소스에 연결하여 AWS에서 액세스를 제어합니다. 정책은 자격 증명 또는 리소스에 연결될 때 해당 권한을 정의하는 AWS의 객체입니다. 루트 사용자 또는 IAM 사용자로 로그인하거나 IAM 역할을 수임할 수 있습니다. 그런 다음 요청을 수행하면 AWS는 관련 자격 증명 기반 또는 리소스 기반 정책을 평가합니다. 정책에서 권한은 요청이 허용되거나 거부되는지를 결정합니다. 대부분의 정책은 AWS에 JSON 문서로서 저장됩니다. JSON 정책 문서의 구조와 콘텐츠에 대한 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [JSON 정책 개요](#)를 참조하세요.

관리자는 AWS JSON 정책을 사용하여 누가 무엇에 액세스할 수 있는지를 지정할 수 있습니다. 즉, 어떤 보안 주체가 어떤 리소스와 어떤 조건에서 작업을 수행할 수 있는지를 지정할 수 있습니다.

모든 IAM 개체(사용자 또는 역할)는 처음에는 권한이 없습니다. 다시 말해, 기본적으로 사용자는 아무 작업도 수행할 수 없으며, 자신의 암호를 변경할 수도 없습니다. 사용자에게 태스크를 수행할 권한을 부여하기 위해 관리자는 사용자에게 권한 정책을 연결해야 합니다. 또한 관리자는 의도한 권한을 가지고 있는 그룹에 사용자를 추가할 수 있습니다. 관리자가 그룹에 권한을 부여하면 그룹의 모든 사용자가 해당 권한을 받습니다.

IAM 정책은 태스크를 수행하기 위해 사용하는 방법과 상관없이 작업에 대한 권한을 정의합니다. 예를 들어, iam:GetRole 태스크를 허용하는 정책이 있다고 가정합니다. 해당 정책이 있는 사용자는 AWS Management Console, AWS CLI 또는 AWS API에서 역할 정보를 가져올 수 있습니다.

자격 증명 기반 정책

자격 증명 기반 정책은 IAM 사용자, 사용자 그룹 또는 역할과 같은 자격 증명에 연결할 수 있는 JSON 권한 정책 문서입니다. 이러한 정책은 사용자와 역할이 어떤 리소스와 어떤 조건에서 어떤 태스크를 수행할 수 있는지를 제어합니다. 자격 증명 기반 정책을 생성하는 방법을 알아보려면 IAM 사용 설명서의 [IAM 정책 생성](#)을 참조하세요.

자격 증명 기반 정책은 인라인 정책 또는 관리형 정책으로 한층 더 분류할 수 있습니다. 인라인 정책은 단일 사용자, 그룹 또는 역할에 직접 포함됩니다. 관리형 정책은 에 속한 다수의 사용자, 그룹 및 역할에게 독립적으로 추가할 수 있는 정책입니다. AWS 계정. 관리형 정책에는 AWS 관리형 정책과 고객 관리형 정책이 포함되어 있습니다. 관리형 정책 또는 인라인 정책을 선택하는 방법을 알아보려면 IAM 사용 설명서의 [관리형 정책과 인라인 정책의 선택](#)을 참조하세요.

리소스 기반 정책

리소스 기반 정책은 리소스에 연결하는 JSON 정책 문서입니다. 리소스 기반 정책의 예는 IAM 역할 신뢰 정책과 Amazon S3 버킷 정책입니다. 리소스 기반 정책을 지원하는 서비스에서 서비스 관리자는 이러한 정책을 사용하여 특정 리소스에 대한 액세스를 제어할 수 있습니다. 정책이 연결된 리소스의 경우 정책은 지정된 보안 주체가 해당 리소스와 어떤 조건에서 어떤 태스크를 수행할 수 있는지를 정의합니다. 리소스 기반 정책에서 [보안 주체를 지정](#)해야 합니다. 보안 주체에는 계정, 사용자, 역할, 연합된 사용자 또는 AWS 서비스가 포함될 수 있습니다.

리소스 기반 정책은 해당 서비스에 있는 인라인 정책입니다. 리소스 기반 정책에서는 IAM의 AWS 관리형 정책을 사용할 수 없습니다.

ACL(액세스 제어 목록)

ACL(액세스 제어 목록)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 ACL을 지원하는 대표적인 서비스입니다. ACL에 대한 자세한 내용은 단원을 참조하십시오. [ACL\(액세스 제어 목록\) 개요](#)의 Amazon Simple 스토리지 서비스 개발자 가이드.

기타 정책 유형

AWS는 비교적 일반적이지 않은 추가 정책 유형을 지원합니다. 이러한 정책 유형은 더 일반적인 정책 유형에 따라 사용자에게 부여되는 최대 권한을 설정할 수 있습니다.

- 권한 경계 – 권한 경계는 자격 증명 기반 정책에 따라 IAM 엔터티(IAM 사용자 또는 역할)에 부여할 수 있는 최대 권한을 설정하는 고급 기능입니다. 엔터티에 대한 권한 경계를 설정할 수 있습니다. 그 결과로 얻는 권한은 개체의 자격 증명 기반 정책과 그 권한 경계의 교집합입니다. Principal 필드에서 사용자나 역할을 보안 주체로 지정하는 리소스 기반 정책은 권한 경계를 통해 제한되지 않습니다. 이러한 정책 중 하나에 포함된 명시적 거부는 허용을 재정의합니다. 권한 경계에 대한 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [IAM 엔터티에 대한 권한 경계](#)를 참조하십시오.
- 서비스 제어 정책(SCP) – SCP는 AWS Organizations에서 조직 또는 조직 단위(OU)에 최대 권한을 지정하는 JSON 정책입니다. AWS Organizations는 기업이 소유하는 여러 개의 AWS 계정을 그룹화하고 중앙에서 관리하기 위한 서비스입니다. 조직에서 모든 기능을 활성화할 경우 서비스 제어 정책(SCP)을 임의의 또는 모든 계정에 적용할 수 있습니다. SCP는 각 AWS 계정 루트 사용자를 비롯하여 멤버 계정의 엔터티에 대한 권한을 제한합니다. 조직 및 SCP에 대한 자세한 내용은 AWS Organizations 사용 설명서의 [SCP 작동 방식](#)을 참조하십시오.
- 세션 정책 – 세션 정책은 역할 또는 연합된 사용자에게 대해 임시 세션을 프로그래밍 방식으로 생성할 때 파라미터로 전달하는 고급 정책입니다. 결과적으로 얻는 세션의 권한은 사용자 또는 역할의 자격 증명 기반 정책의 교차와 세션 정책입니다. 또한 권한을 리소스 기반 정책에서 가져올 수도 있습니다. 이러한 정책 중 하나에 포함된 명시적 거부는 허용을 재정의합니다. 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [세션 정책](#)을 참조하십시오.

여러 정책 유형

여러 정책 유형이 요청에 적용되는 경우 결과 권한은 이해하기가 더 복잡합니다. 여러 정책 유형이 관련될 때 AWS가 요청을 허용할지를 결정하는 방법을 알아보려면 IAM 사용 설명서의 [정책 평가 로직](#)을 참조하십시오.

AWS Migration Hub 리팩터링 스페이스가 IAM에서 작동하는 방식

IAM을 사용하여 리팩터링 스페이스에 대한 액세스를 관리하기 전에 리팩터링 스페이스에 사용할 수 있는 IAM 기능을 알아봅니다.

AWS Migration Hub 리팩터링 스페이스와 함께 사용할 수 있는 IAM 기능

IAM 기능	리팩터링 스페이스 지원
자격 증명 기반 정책	예
리소스 기반 정책	예
정책 작업	예
정책 리소스	예
정책 조건 키	예
ACL	아니요
ABAC (정책의 태그)	부분적
2013년 5월 22일	예
주도자 권한	예
서비스 역할	아니요
서비스 연결 역할	예

공간 및 기타 리팩터링 방식을 상위 수준에서 보려면 AWS 서비스는 대부분의 IAM 기능과 함께 작동합니다. [AWS IAM으로 작업하는 서비스의 IAM 사용 설명서](#).

리팩터링 공간에 대한 자격 증명 기반 정책

자격 증명 기반 정책 지원	예
----------------	---

자격 증명 기반 정책은 IAM 사용자, 사용자 그룹 또는 역할과 같은 자격 증명에 연결할 수 있는 JSON 권한 정책 문서입니다. 이러한 정책은 사용자와 역할이 어떤 리소스와 어떤 조건에서 어떤 태스크를 수행할 수 있는지를 제어합니다. 자격 증명 기반 정책을 생성하는 방법을 알아보려면 IAM 사용 설명서의 [IAM 정책 생성](#)을 참조하세요.

IAM 자격 증명 기반 정책을 사용하면 허용되거나 거부되는 태스크와 리소스뿐 아니라 작업이 허용되거나 거부되는 조건을 지정할 수 있습니다. 자격 증명 기반 정책에서는 보안 주체가 연결된 사용자 또는 역할에 적용되므로 보안 주체를 지정할 수 없습니다. JSON 정책에서 사용하는 모든 요소에 대해 알아보려면 IAM 사용 설명서의 [IAM JSON 정책 요소 참조](#)를 참조하세요.

리팩터링 공간에 대한 자격 증명 기반 정책 예제

리팩터링 스페이스 자격 증명 기반 정책의 예를 보려면 단원을 참조하십시오. [AWS Migration Hub에 대한 자격 증명 기반 정책 예제](#).

리팩터링 공간 내의 리소스 기반 정책

리소스 기반 정책 지원	예
<p>리소스 기반 정책은 리소스에 연결하는 JSON 정책 문서입니다. 리소스 기반 정책의 예는 IAM 역할 신뢰 정책과 Amazon S3 버킷 정책입니다. 리소스 기반 정책을 지원하는 서비스에서 서비스 관리자는 이러한 정책을 사용하여 특정 리소스에 대한 액세스를 제어할 수 있습니다. 정책이 연결된 리소스의 경우 정책은 지정된 보안 주체가 해당 리소스와 어떤 조건에서 어떤 태스크를 수행할 수 있는지를 정의합니다. 리소스 기반 정책에서 보안 주체를 지정해야 합니다. 보안 주체에는 계정, 사용자, 역할, 연합된 사용자 또는 AWS 서비스가 포함될 수 있습니다.</p> <p>교차 계정 액세스를 활성화하려는 경우 전체 계정이나 다른 계정의 IAM 개체를 리소스 기반 정책의 보안 주체로 지정할 수 있습니다. 리소스 기반 정책에 교차 계정 보안 주체를 추가하는 것은 트러스트 관계 설정의 절반밖에 되지 않는다는 것을 유념하세요. 보안 주체와 리소스가 서로 다른 AWS 계정에 있는 경우 신뢰할 수 있는 계정의 IAM 관리자는 보안 주체 엔터티(사용자 또는 역할)에도 리소스 액세스 권한을 부여해야 합니다. 엔터티에 자격 증명 기반 정책을 연결하여 권한을 부여합니다. 하지만 리소스 기반 정책이 동일 계정의 보안 주체에 액세스를 부여하는 경우 추가 자격 증명 기반 정책이 필요하지 않습니다. 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 IAM 역할과 리소스 기반 정책의 차이를 참조하세요.</p>	

공간 리팩터링에 대한 정책 작업

정책 작업 지원	예
	<p>관리자는 AWS JSON 정책을 사용하여 누가 무엇에 액세스할 수 있는지를 지정할 수 있습니다. 즉, 어떤 보안 주체가 어떤 리소스와 어떤 조건에서 작업을 수행할 수 있는지를 지정할 수 있습니다.</p>

JSON 정책의 Action 요소는 정책에서 액세스를 허용하거나 거부하는 데 사용할 수 있는 태스크를 설명합니다. 일반적으로 정책 작업의 이름은 연결된 AWS API 작업의 이름과 동일합니다. 일치하는 API 작업이 없는 권한 전용 작업 같은 몇 가지 예외도 있습니다. 정책에서 여러 작업이 필요한 몇 가지 작업도 있습니다. 이러한 추가 태스크를 종속 작업이라고 합니다.

연결된 태스크를 수행할 수 있는 권한을 부여하기 위한 정책에 태스크를 포함시킵니다.

공간 리팩터링 작업 목록을 보려면 단원을 참조하십시오. [AWS Migration Hub에서 정의한 작업](#)의 서비스 승인 참조.

공간 리팩터링의 정책 작업은 작업 앞에 접두사를 사용합니다.

```
refactor-spaces
```

단일 문에서 여러 작업을 지정하려면 다음과 같이 쉼표로 구분합니다.

```
"Action": [
  "refactor-spaces:action1",
  "refactor-spaces:action2"
]
```

리팩터링 스페이스 자격 증명 기반 정책의 예를 보려면 단원을 참조하십시오. [AWS Migration Hub에 대한 자격 증명 기반 정책 예제](#).

리팩터링 스페이스에 대한 정책 리소스

정책 리소스 지원

예

관리자는 AWS JSON 정책을 사용하여 누가 무엇에 액세스할 수 있는지를 지정할 수 있습니다. 즉, 어떤 보안 주체가 어떤 리소스와 어떤 조건에서 태스크를 수행 할 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 이 태스크를 수행할 수 있습니다.

작업 나열과 같이 리소스 수준 권한을 지원하지 않는 작업의 경우 와일드카드(*)를 사용하여 명령문이 모든 리소스에 적용됨을 나타냅니다.

```
"Resource": "*"

```

리팩터링 스페이스 리소스 유형 및 해당 ARN의 목록은 단원을 참조하십시오. [AWS Migration Hub에서 정의한 리소스](#)의 서비스 승인 참조. 각 리소스의 ARN을 지정할 수 있는 작업을 알아보려면 단원을 참조하십시오. [AWS Migration Hub에서 정의한 작업](#).

리팩터링 스페이스 자격 증명 기반 정책의 예를 보려면 단원을 참조하십시오. [AWS Migration Hub에 대한 자격 증명 기반 정책 예제](#).

리팩터링 스페이스에 대한 정책 조건 키

정책 조건 키 지원	예
------------	---

관리자는 AWS JSON 정책을 사용하여 누가 무엇에 액세스할 수 있는지를 지정할 수 있습니다. 즉, 어떤 보안 주체가 어떤 리소스와 어떤 조건에서 태스크를 수행 할 수 있는지를 지정할 수 있습니다.

Condition 요소(또는 Condition 블록)를 사용하면 정책이 발효되는 조건을 지정할 수 있습니다. Condition 요소는 선택 사항입니다. 같음이나 미만 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 태스크를 사용하여 평가합니다. 단일 조건 키의 여러 값을 지정하는 경우 AWS는 논리적 OR 태스크를 사용하여 조건을 평가합니다. 문의 권한을 부여하기 전에 모든 조건을 충족해야 합니다.

조건을 지정할 때 자리표시자 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.

리팩터링 공간 조건 키 목록을 보려면 단원을 참조하십시오. [AWS Migration Hub의 조건 키](#)의 서비스 승인 참조. 조건 키를 사용할 수 있는 작업과 리소스를 알아보려면 단원을 참조하십시오. [AWS Migration Hub에서 정의한 작업](#).

리팩터링 스페이스 자격 증명 기반 정책의 예를 보려면 단원을 참조하십시오. [AWS Migration Hub에 대한 자격 증명 기반 정책 예제](#).

리팩터링 공간의 ACL (액세스 제어 목록)

ACL 지원	아니요
--------	-----

ACL(액세스 제어 목록)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.

리팩터링 공간을 사용하는 속성 기반 액세스 제어 (ABAC)

ABAC(정책의 태그) 지원	부분적
-----------------	-----

ABAC(속성 기반 액세스 제어)는 속성을 기반으로 권한을 정의하는 권한 부여 전략입니다. AWS에서는 이러한 속성을 태그라고 합니다. IAM 엔터티(사용자 또는 역할) 및 많은 AWS 리소스에 태그를 연결할 수 있습니다. ABAC의 첫 번째 단계로 엔터티 및 리소스에 태그를 지정합니다. 그런 다음 보안 주체의 태그가 액세스하려는 리소스의 태그와 일치할 때 작업을 허용하도록 ABAC 정책을 설계합니다.

ABAC는 빠르게 성장하는 환경에서 유용하며 정책 관리가 번거로운 상황에 도움이 됩니다.

태그를 기반으로 액세스를 제어하려면 `aws:ResourceTag/key-name`, `aws:RequestTag/key-name` 또는 `aws:TagKeys` 조건 키를 사용하여 정책의 [조건 요소](#)에 태그 정보를 제공합니다.

ABAC에 대한 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [ABAC란 무엇입니까?](#) 단원을 참조하세요. ABAC 설정 단계가 포함된 자습서를 보려면 IAM 사용 설명서의 [속성 기반 액세스 제어\(ABAC\) 사용](#)을 참조하세요.

리팩터링 스페이스에 임시 자격 증명 사용

임시 자격 증명 지원	예
-------------	---

일부 AWS 서비스는 임시 자격 증명을 사용하여 로그인할 때 작동하지 않습니다. 임시 자격 증명으로 작동하는 AWS 서비스를 비롯한 추가 정보는 IAM 사용 설명서의 [IAM으로 작업하는 AWS 서비스](#)를 참조하세요.

사용자 이름과 암호를 제외한 다른 방법을 사용하여 AWS Management Console에 로그인하면 임시 자격 증명을 사용하는 것입니다. 예를 들어 회사의 Single Sign-On(SSO) 링크를 사용하여 AWS에 액세스

세스하면 해당 프로세스에서 자동으로 임시 자격 증명을 생성합니다. 또한 콘솔에 사용자로 로그인한 다음 역할을 전환할 때 임시 자격 증명을 자동으로 생성합니다. 역할 전환에 대한 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [역할로 전환\(콘솔\)](#)을 참조하세요.

AWS CLI 또는 AWS API를 사용하여 임시 자격 증명을 수동으로 만들 수 있습니다 그런 다음 이러한 임시 자격 증명을 사용하여 AWS에 액세스할 수 있습니다. AWS에서는 장기 액세스 키를 사용하는 대신 임시 자격 증명을 동적으로 생성할 것을 권장합니다. 자세한 내용은 [IAM의 임시 보안 자격 증명](#) 단원을 참조하세요.

리팩토링 공간에 대한 교차 서비스 주도자 권한

보안 주체 권한 지원 예

IAM 사용자 또는 역할을 사용하여 AWS에서 작업을 수행하는 사람은 보안 주체로 간주됩니다. 정책은 보안 주체에게 권한을 부여합니다. 일부 서비스를 사용할 때는 다른 서비스에서 다른 태스크를 트리거하는 태스크를 수행할 수 있습니다. 이 경우 두 태스크를 모두 수행할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 작업에 정책에서 추가 종속 작업이 필요한지 여부를 확인하려면 단원을 참조하십시오. [AWS Migration Hub에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키](#)의 서비스 승인 참조.

리팩터링 스페이스의 서비스 역할

서비스 역할 지원 아니요

서비스 역할은 서비스가 사용자를 대신하여 작업을 수행하기 위해 수입하는 [IAM 역할](#)입니다. IAM 관리자는 IAM 내에서 서비스 역할을 생성, 수정 및 삭제할 수 있습니다. 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [AWS서비스에 대한 권한을 위임할 역할 생성](#)을 참조하세요.

Warning

서비스 역할에 대한 권한을 변경하면 리팩터링 스페이스 기능이 중단될 수 있습니다. 리팩터링 스페이스에 대한 지침을 제공하는 경우에만 서비스 역할을 편집합니다.

리팩터링 스페이스에 대한 서비스 연결 역할

서비스 연결 역할 지원 예

서비스 연결 역할은 AWS 서비스에 연결된 서비스 역할의 한 유형입니다. 서비스는 사용자를 대신하여 태스크를 수행하기 위해 역할을 수입할 수 있습니다. 서비스 연결 역할은 IAM 계정에 나타나고, 서비스가 소유합니다. IAM 관리자는 서비스 연결 역할의 권한을 볼 수 있지만 편집은 할 수 없습니다.

서비스 연결 역할 생성 또는 관리에 대한 자세한 내용은 [IAM으로 작업하는 AWS 서비스](#) 단원을 참조하세요. 서비스 연결 역할 열에서 Yes가 포함된 서비스를 테이블에서 찾습니다. 해당 서비스에 대한 서비스 연결 역할 설명서를 보려면 예 링크를 선택합니다.

AWSAWS Migration Hub에 대한 관리형 공간

사용자, 그룹 또는 역할에 권한을 추가하려면 정책을 직접 작성하는 것보다 AWS 관리형 정책을 사용하는 것이 편리합니다. 팀이 필요한 권한만 제공하는 [IAM 고객 관리형 정책을 생성](#)하는 데는 시간과 전문 지식이 필요합니다. 빨리 시작하려면 AWS 관리형 정책을 사용할 수 있습니다. 이 정책은 일반적인 사용 사례를 다루며 사용자의 AWS 계정에서 사용할 수 있습니다. AWS 관리형 정책에 대한 자세한 내용은 [IAM 사용 설명서](#)에서 AWS 관리형 정책을 참조하세요.

AWS 서비스 유지 관리 및 AWS 관리형 정책 업데이트입니다. AWS 관리형 정책에서 권한을 변경할 수 없습니다. 서비스는 때때로 추가 권한을 AWS 관리형 정책에 추가하여 새로운 기능을 지원합니다. 이 유형의 업데이트는 정책이 연결된 모든 자격 증명(사용자, 그룹 및 역할)에 적용됩니다. 서비스는 새로운 기능이 시작되거나 새 태스크를 사용할 수 있을 때 AWS 관리형 정책에 업데이트됩니다. 서비스는 AWS 관리형 정책에서 권한을 제거하지 않기 때문에 정책 업데이트로 인해 기존 권한이 손상되지 않습니다.

AWS관리형 정책: AWS마이그리션허브팩터공간전체 액세스

AWSMigrationHubRefactorSpacesFullAccess 정책을 IAM 자격 증명에 연결할 수 있습니다.

이AWSMigrationHubRefactorSpacesFullAccess정책은 AWS Migration Hub 리팩터링 스페이스, 리팩터링 스페이스 콘솔 기능 및 기타 관련 기능에 대한 전체 액세스 권한을 부여합니다.AWS서비스.

권한 세부 정보

이 `AWSMigrationHubRefactorSpacesFullAccess` 정책에는 다음 권한이 포함되어 있습니다.

- `refactor-spaces`— IAM 사용자 계정이 리팩터링 스페이스에 대한 전체 액세스 권한을 허용합니다.
- `ec2`— IAM 사용자 계정이 리팩터링 스페이스에서 사용되는 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 작업을 수행할 수 있도록 허용합니다.
- `elasticloadbalancing`— IAM 사용자 계정이 리팩터링 스페이스에 사용되는 Elastic Load Balancing 작업을 수행할 수 있도록 허용합니다.
- `apigateway`— IAM 사용자 계정이 리팩터링 스페이스에서 사용하는 Amazon API Gateway 작업을 수행할 수 있도록 허용합니다.
- `organizations`— IAM 사용자 계정에서 다음을 수행할 수 있습니다. AWS Organizations 공간 리팩터링에서 사용하는 작업.
- `cloudformation`— IAM 사용자 계정이 수행할 수 있도록 허용 AWS CloudFormation 콘솔에서 원 클릭 샘플 환경을 생성하는 작업입니다.
- `iam`— 리팩터링 스페이스를 사용하기 위한 요구 사항인 IAM 사용자 계정에 대한 서비스 연결 역할을 생성할 수 있습니다.

리팩터링 스페이스에 필요한 추가 권한

공간 리팩터링을 사용하기 전에 `AWSMigrationHubRefactorSpacesFullAccessSpaces`가 제공하는 관리형 정책인 다음 추가 필수 권한을 계정의 IAM 사용자, 그룹 또는 역할에 할당해야 합니다.

- 에 대한 서비스 연결 역할을 생성할 수 있는 권한을 부여합니다. AWS Transit Gateway.
- 모든 리소스의 호출 계정의 전송 게이트웨이에 가상 프라이빗 클라우드 (VPC) 를 연결할 수 있는 권한을 부여합니다.
- VPC 엔드포인트 서비스에 대한 모든 리소스에 대한 권한을 수정할 수 있는 권한을 부여합니다.
- 모든 리소스의 호출 계정에 대해 태그가 지정되었거나 이전에 태그가 지정된 리소스를 반환할 수 있는 권한을 부여합니다.
- 모두 수행할 수 있는 권한 부여 AWS Resource Access Manager (AWS RAM) 모든 리소스에서 통화 계정에 대한 조치.
- 모두 수행할 수 있는 권한 부여 AWS Lambda 모든 리소스에 대한 호출 계정에 대한 작업

IAM 사용자, 그룹 또는 역할에 인라인 정책을 추가하여 이러한 추가 권한을 얻을 수 있습니다. 그러나 인라인 정책을 사용하는 대신 다음 정책 JSON을 사용하여 IAM 정책을 만들어 IAM 사용자, 그룹 또는 역할에 연결할 수 있습니다.

다음 정책은 리팩터링 스페이스를 사용하는 데 필요한 추가 필수 권한을 부여합니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "iam:CreateServiceLinkedRole",
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "iam:AWSServiceName": "transitgateway.amazonaws.com"
        }
      }
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ec2:CreateTransitGatewayVpcAttachment"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ec2:ModifyVpcEndpointServicePermissions"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "tag:GetResources"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ram:*"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
```

```

        "Effect": "Allow",
        "Action": [
            "lambda:*"
        ],
        "Resource": "*"
    }
]
}

```

다음은 AWS Migration Hub Refactor Spaces Full Access 정책.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "RefactorSpaces",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "refactor-spaces:*"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ec2:DescribeNetworkInterfaces",
        "ec2:DescribeRouteTables",
        "ec2:DescribeSecurityGroups",
        "ec2:DescribeSubnets",
        "ec2:DescribeVpcEndpointServiceConfigurations",
        "ec2:DescribeVpcs",
        "ec2:DescribeTransitGatewayVpcAttachments",
        "ec2:DescribeTransitGateways",
        "ec2:DescribeTags",
        "ec2:DescribeTransitGateways",
        "ec2:DescribeAccountAttributes",
        "ec2:DescribeInternetGateways"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [

```

```

        "ec2:CreateTransitGateway",
        "ec2:CreateSecurityGroup",
        "ec2:CreateTransitGatewayVpcAttachment"
    ],
    "Resource": "*",
    "Condition": {
        "Null": {
            "aws:RequestTag/refactor-spaces:environment-id": "false"
        }
    }
},
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "ec2:CreateTransitGateway",
        "ec2:CreateSecurityGroup",
        "ec2:CreateTransitGatewayVpcAttachment"
    ],
    "Resource": "*",
    "Condition": {
        "Null": {
            "aws:ResourceTag/refactor-spaces:environment-id": "false"
        }
    }
},
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "ec2:CreateVpcEndpointServiceConfiguration"
    ],
    "Resource": "*"
},
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "ec2>DeleteTransitGateway",
        "ec2:AuthorizeSecurityGroupIngress",
        "ec2:RevokeSecurityGroupIngress",
        "ec2>DeleteSecurityGroup",
        "ec2>DeleteTransitGatewayVpcAttachment",
        "ec2:CreateRoute",
        "ec2>DeleteRoute",
        "ec2>DeleteTags"
    ],

```

```

    "Resource": "*",
    "Condition": {
      "Null": {
        "aws:ResourceTag/refactor-spaces:environment-id": "false"
      }
    }
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "ec2:CreateTags"
    ],
    "Resource": "*"
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": "ec2:DeleteVpcEndpointServiceConfigurations",
    "Resource": "*",
    "Condition": {
      "Null": {
        "aws:ResourceTag/refactor-spaces:application-id": "false"
      }
    }
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "elasticloadbalancing:CreateLoadBalancer"
    ],
    "Resource": "*",
    "Condition": {
      "Null": {
        "aws:RequestTag/refactor-spaces:application-id": "false"
      }
    }
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "elasticloadbalancing:DescribeLoadBalancers",
      "elasticloadbalancing:DescribeTags",
      "elasticloadbalancing:DescribeTargetHealth",
      "elasticloadbalancing:DescribeTargetGroups",
      "elasticloadbalancing:DescribeListeners"
    ]
  }

```

```

    ],
    "Resource": "*"
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "elasticloadbalancing:RegisterTargets",
      "elasticloadbalancing:CreateLoadBalancerListeners",
      "elasticloadbalancing:CreateListener",
      "elasticloadbalancing>DeleteListener",
      "elasticloadbalancing>DeleteTargetGroup"
    ],
    "Resource": "*",
    "Condition": {
      "StringLike": {
        "aws:ResourceTag/refactor-spaces:route-id": [
          "*"
        ]
      }
    }
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": "elasticloadbalancing>DeleteLoadBalancer",
    "Resource": "arn:*:elasticloadbalancing:*:*:loadbalancer/net/refactor-spaces-nlb-*"
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "elasticloadbalancing:AddTags",
      "elasticloadbalancing:CreateListener"
    ],
    "Resource": "arn:*:elasticloadbalancing:*:*:loadbalancer/net/refactor-spaces-nlb-*",
    "Condition": {
      "Null": {
        "aws:RequestTag/refactor-spaces:route-id": "false"
      }
    }
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": "elasticloadbalancing>DeleteListener",

```

```

nlb-*"
    "Resource": "arn:*:elasticloadbalancing:*:*:listener/net/refactor-spaces-
    },
    {
        "Effect": "Allow",
        "Action": [
            "elasticloadbalancing:DeleteTargetGroup",
            "elasticloadbalancing:RegisterTargets"
        ],
        "Resource": "arn:*:elasticloadbalancing:*:*:targetgroup/refactor-spaces-tg-
*"
    },
    {
        "Effect": "Allow",
        "Action": [
            "elasticloadbalancing:AddTags",
            "elasticloadbalancing:CreateTargetGroup"
        ],
        "Resource": "arn:*:elasticloadbalancing:*:*:targetgroup/refactor-spaces-tg-
*",
        "Condition": {
            "Null": {
                "aws:RequestTag/refactor-spaces:route-id": "false"
            }
        }
    },
    {
        "Effect": "Allow",
        "Action": [
            "apigateway:GET",
            "apigateway:DELETE",
            "apigateway:PATCH",
            "apigateway:POST",
            "apigateway:PUT",
            "apigateway:UpdateRestApiPolicy"
        ],
        "Resource": [
            "arn:aws:apigateway:*:*/restapis",
            "arn:aws:apigateway:*:*/restapis/*",
            "arn:aws:apigateway:*:*/vpclinks",
            "arn:aws:apigateway:*:*/vpclinks/*",
            "arn:aws:apigateway:*:*/tags",
            "arn:aws:apigateway:*:*/tags/*"
        ]
    },

```

```
    "Condition": {
      "Null": {
        "aws:ResourceTag/refactor-spaces:application-id": "false"
      }
    }
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": "apigateway:GET",
    "Resource": [
      "arn:aws:apigateway:*::/vpclinks",
      "arn:aws:apigateway:*::/vpclinks/*"
    ]
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "organizations:DescribeOrganization"
    ],
    "Resource": "*"
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "cloudformation:CreateStack"
    ],
    "Resource": "*"
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": "iam:CreateServiceLinkedRole",
    "Resource": "*",
    "Condition": {
      "StringEquals": {
        "iam:AWSServiceName": "refactor-spaces.amazonaws.com"
      }
    }
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": "iam:CreateServiceLinkedRole",
    "Resource": "*",
    "Condition": {
      "StringEquals": {
```

```

    "iam:AWSServiceName": "elasticloadbalancing.amazonaws.com"
  }
}
]
}

```

공간 리팩터링 업데이트 AWS 관리형 정책

업데이트에 대한 세부 정보를 봅니다. AWS이 서비스가 이러한 변경 사항을 추적하기 시작한 이후 Spaces에 대한 관리형 정책 이 페이지의 변경 사항에 대한 자동 알림을 받아보려면 공간 리팩터링 문서 기록 페이지에서 RSS 피드를 구독하세요.

변경 사항	설명	날짜
AWS 마이그레이션 허브 팩터링 공간 전체 액세스 — 출시 시 새로운 정책 제공	이 AWS Migration Hub Refactor Spaces Full Access 리팩터링 스페이스, 리팩터링 스페이스 콘솔 기능 및 기타 관련 정책에 대한 모든 액세스 권한을 부여합니다. AWS 서비스.	2021년 11월 29일
마이그레이션 허브 팩터링 공간 서비스 정책 — 출시 시 새로운 정책 제공	Migration Hub Refactor Spaces Service Role Policy 에 대한 액세스를 제공합니다. AWS AWS Migration Hub 리팩터링 스페이스에서 관리하거나 사용하는 리소스. 이 정책은 AWS Service Formigration Hub Refactor Spaces 서비스 연결 역할에서 사용됩니다.	2021년 11월 29일
공간 리팩터링 변경 내용 추적 시작	스페이스의 리팩터링 변경 내용 추적 시작 AWS 관리형 정책	2021년 11월 29일

AWS Migration Hub에 대한 자격 증명 기반 정책 예제

기본적으로 IAM 사용자 및 역할은 리팩터링 스페이스 리소스를 생성하거나 수정할 수 있는 권한이 없습니다. 또한 AWS Management Console, AWS CLI 또는 AWS API를 사용해 태스크를 수행할 수 없습니다. IAM 관리자는 리소스에서 작업을 수행할 수 있는 권한을 사용자와 역할에게 부여하는 IAM 정책을 생성해야 합니다. 그런 다음 관리자는 해당 권한이 필요한 IAM 사용자 또는 그룹에 이러한 정책을 연결해야 합니다.

이러한 예제 JSON 정책 문서를 사용하여 IAM 자격 증명 기반 정책을 생성하는 방법을 알아보려면 IAM 사용 설명서의 [JSON 탭에서 정책 생성](#)을 참조하세요.

주제

- [정책 모범 사례](#)
- [리팩터링 스페이스 콘솔 사용](#)
- [사용자가 자신이 권한을 볼 수 있도록 허용](#)

정책 모범 사례

자격 증명 기반 정책은 매우 강력합니다. 이 정책은 계정에서 사용자가 리팩터스페이스 리소스를 생성, 액세스 또는 삭제할 수 있는지 여부를 결정합니다. 이 작업으로 인해 AWS 계정에 비용이 발생할 수 있습니다. 자격 증명 기반 정책을 생성하거나 편집할 때는 다음 지침과 권장 사항을 따르세요.

- **사용 시작하기** AWS관리형 정책— 리팩터링 스페이스를 빠르게 사용하려면 AWS관리형 정책으로 직원에게 필요한 권한을 부여합니다. 이 정책은 이미 계정에서 사용할 수 있으며 AWS에 의해 유지 관리 및 업데이트됩니다. 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [AWS 관리형 정책으로 권한 사용 시작하기](#)를 참조하세요.
- **최소 권한 부여** - 사용자 지정 정책을 생성할 때 태스크를 수행하는 데 필요한 권한만 부여합니다. 최소한의 권한 조합으로 시작하여 필요에 따라 추가 권한을 부여합니다. 처음부터 권한을 많이 부여한 후 나중에 줄이는 방법보다 이 방법이 안전합니다. 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [최소 권한 부여](#)를 참조하세요.
- **중요한 작업에 대해 MFA 활성화** - 보안을 강화하기 위해 IAM 사용자가 중요한 리소스 또는 API 작업에 액세스할 때 멀티 팩터 인증(MFA)을 사용하도록 합니다. 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [AWS에서 멀티 팩터 인증\(MFA\) 사용](#)을 참조하세요.
- **보안 강화를 위해 정책 조건 사용** - 실제로 가능한 경우 자격 증명 기반 정책이 리소스에 대한 액세스를 허용하는 조건을 정의합니다. 예를 들어 요청을 할 수 있는 IP 주소의 범위를 지정하도록 조건을 작성할 수 있습니다. 지정된 날짜 또는 시간 범위 내에서만 요청을 허용하거나, SSL 또는 MFA를 사

용해야 하는 조건을 작성할 수도 있습니다. 자세한 내용은 단원을 참조하십시오. [IAM JSON 정책 요소: Condition](#)의 IAM 사용 설명서.

리팩터링 스페이스 콘솔 사용

AWS Migration Hub에서 리팩터링 스페이스 콘솔에 액세스하려면 최소한의 권한 집합이 있어야 합니다. 이러한 권한은 에서 리팩터링 스페이스 리소스에 대한 세부 정보를 나열하고 볼 수 있도록 허용해야 합니다. AWS 계정. 최소 필수 권한보다 더 제한적인 자격 증명 기반 정책을 만들면 콘솔이 해당 정책에 연결된 개체(IAM 사용자 또는 역할)에 대해 의도대로 작동하지 않습니다.

AWS CLI 또는 AWS API만 호출하는 사용자에게 최소 콘솔 권한을 허용할 필요가 없습니다. 그 대신, 수행하려는 API 작업과 일치하는 작업에만 액세스할 수 있도록 합니다.

사용자 및 역할이 여전히 리팩터링 공간 콘솔을 사용할 수 있도록 하려면 리팩터링 스페이스도 연결합니다. `ConsoleAccess` 또는 `ReadOnly` AWS 관리형 정책입니다. 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [사용자에게 권한 추가](#)를 참조하세요.

사용자가 자신이 권한을 볼 수 있도록 허용

이 예제는 IAM 사용자가 자신의 사용자 자격 증명에 연결된 인라인 및 관리형 정책을 볼 수 있도록 허용하는 정책을 생성하는 방법을 보여줍니다. 이 정책에는 콘솔에서 또는 AWS CLI나 AWS API를 사용하여 프로그래밍 방식으로 이 태스크를 완료할 수 있는 권한이 포함됩니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "ViewOwnUserInfo",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iam:GetUserPolicy",
        "iam:ListGroupsWithUser",
        "iam:ListAttachedUserPolicies",
        "iam:ListUserPolicies",
        "iam:GetUser"
      ],
      "Resource": ["arn:aws:iam::*:user/${aws:username}"]
    },
    {
      "Sid": "NavigateInConsole",
      "Effect": "Allow",
```

```

    "Action": [
      "iam:GetGroupPolicy",
      "iam:GetPolicyVersion",
      "iam:GetPolicy",
      "iam:ListAttachedGroupPolicies",
      "iam:ListGroupPolicies",
      "iam:ListPolicyVersions",
      "iam:ListPolicies",
      "iam:ListUsers"
    ],
    "Resource": "*"
  }
]
}

```

AWS Migration Hub 리팩터링 스페이스 ID 및 액세스 문제 해결

다음 정보를 사용하여 리팩터링 공간 및 IAM으로 작업할 때 발생할 수 있는 공통적인 문제를 진단하고 수정할 수 있습니다.

주제

- [리팩터링 스페이스에서 작업을 수행할 권한이 없음](#)
- [iam:PassRole를 수행하도록 인증되지 않음](#)
- [액세스 키를 보아야 합니다.](#)
- [관리자인데, 다른 사용자가 리팩터스페이스에 액세스할 수 있게 허용하려고 함](#)
- [내 외부의 사람을 허용하려고 함AWS 계정내 리팩터스페이스 리소스에 액세스하려면](#)

리팩터링 스페이스에서 작업을 수행할 권한이 없음

AWS Management Console에서 태스크를 수행할 권한이 없다는 메시지가 나타나는 경우 관리자에게 문의하여 도움을 받아야 합니다. 관리자는 사용자 이름과 암호를 제공한 사람입니다.

다음 예제 오류는 mateojackson IAM 사용자가 콘솔을 사용하여 가상 *my-example-widget* 리소스에 대한 세부 정보를 보려고 하지만 가상 refactor-spaces:*GetWidget* 권한이 없을 때 발생합니다.

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/mateojackson is not authorized to perform:
refactor-spaces:GetWidget on resource: my-example-widget
```

이 경우 Mateo는 *my-example-widget* 작업을 사용하여 refactor-spaces: *GetWidget* 리소스에 액세스하도록 허용하는 정책을 업데이트하라고 관리자에게 요청합니다.

iam:PassRole를 수행하도록 인증되지 않음

iam:PassRole 태스크를 수행할 권한이 없다는 오류가 수신되면 관리자에게 문의하여 도움을 받아야 합니다. 관리자는 사용자 이름과 암호를 제공한 사람입니다. 역할을 리팩터링으로 전달하도록 허용하는 정책을 업데이트하라고 관리자에게 요청합니다.

일부 AWS 서비스에서는 새 서비스 역할 또는 서비스 연결 역할을 생성하는 대신, 해당 서비스에 기존 역할을 전달할 수 있습니다. 이렇게 하려면 사용자가 서비스에 역할을 전달할 수 있는 권한을 가지고 있어야 합니다.

다음 예제 오류는 라는 IAM 사용자가marymajor콘솔을 사용하여 공간 리팩터링에서 작업을 수행하려고 합니다. 하지만 태스크를 수행하려면 서비스에 서비스 역할이 부여한 권한이 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 Mary는 iam:PassRole 태스크를 수행하도록 허용하는 정책을 업데이트하라고 관리자에게 요청합니다.

액세스 키를 보아야 합니다.

IAM 사용자 액세스 키를 생성한 후에는 언제든지 액세스 키 ID를 볼 수 있습니다. 하지만 보안 액세스 키는 다시 볼 수 없습니다. 보안 액세스 키를 잃어버린 경우 새로운 액세스 키 페어를 생성해야 합니다.

액세스 키는 액세스 키 ID(예: AKIAIOSFODNN7EXAMPLE)와 보안 액세스 키(예: wJalrXUtnFEMI/K7MDENG/bPxrFiCYEXAMPLEKEY)의 두 가지 부분으로 구성됩니다. 사용자 이름 및 암호와 같이 액세스 키 ID와 보안 액세스 키를 함께 사용하여 요청을 인증해야 합니다. 사용자 이름과 암호를 관리하는 것처럼 안전하게 액세스 키를 관리합니다.

⚠ Important

정식 사용자 ID를 찾는 데 도움이 되더라도 액세스 키를 타사에 제공하지 마시기 바랍니다. 이로 인해 다른 사람에게 계정에 대한 영구 액세스를 제공하게 될 수 있습니다.

액세스 키 페어를 생성할 때는 액세스 키 ID와 보안 액세스 키를 안전한 위치에 저장하라는 메시지가 나타납니다. 보안 액세스 키는 생성할 때만 사용할 수 있습니다. 하지만 보안 액세스 키를 잃어버린 경우 새로운 액세스 키를 IAM 사용자에게 추가해야 합니다. 최대 두 개의 액세스 키를 가질 수 있습니다. 이미 두 개가 있는 경우 새로 생성하려면 먼저 키 페어 하나를 삭제해야 합니다. 지침을 보려면 IAM 사용 설명서의 [액세스 키 관리](#) 단원을 참조하세요.

관리자인데, 다른 사용자가 리팩터스페이스에 액세스할 수 있게 허용하려고 함

다른 사용자가 리팩터링 스페이스에 액세스하도록 허용하려면 액세스 권한이 필요한 사용자 또는 애플리케이션에 대한 IAM 엔터티(사용자 또는 역할)를 생성해야 합니다. 다른 사용자들은 해당 엔터티에 대한 자격 증명을 사용해 AWS에 액세스합니다. 그런 다음 리팩터링 스페이스에서 올바른 권한을 부여하는 정책을 엔터티에 연결해야 합니다.

바로 시작하려면 IAM 사용 설명서의 [첫 번째 IAM 위임 사용자 및 그룹 생성](#)을 참조하세요.

내 외부의 사람을 허용하려고 함 AWS 계정내 리팩터스페이스 리소스에 액세스하려면

다른 계정의 사용자 또는 조직 외부의 사람이 리소스에 액세스하는 데 사용할 수 있는 역할을 생성할 수 있습니다. 역할을 수임할 신뢰할 수 있는 사람을 지정할 수 있습니다. 리소스 기반 정책 또는 ACL(액세스 제어 목록)을 지원하는 서비스의 경우 이러한 정책을 사용하여 다른 사람에게 리소스에 대한 액세스 권한을 부여할 수 있습니다.

자세히 알아보려면 다음을 참조하세요.

- 리팩터링 공간이 이러한 기능을 지원하는지 여부를 알아보려면 단원을 참조하십시오 [AWS Migration Hub 리팩터링 스페이스가 IAM에서 작동하는 방식](#).
- 소유하고 있는 AWS 계정의 리소스에 대한 액세스 권한을 제공하는 방법을 알아보려면 IAM 사용 설명서의 [자신이 소유한 다른 AWS 계정의 IAM 사용자에게 대한 액세스 권한 제공](#)을 참조하세요.
- 리소스에 대한 액세스 권한을 타사 AWS 계정에게 제공하는 방법을 알아보려면 IAM 사용 설명서의 [타사가 소유한 AWS 계정에 대한 액세스 제공](#)을 참조하세요.
- 자격 증명 연동을 통해 액세스 권한을 제공하는 방법을 알아보려면 IAM 사용 설명서의 [외부에서 인증된 사용자에게 액세스 권한 제공\(자격 증명 연동\)](#)을 참조하세요.

- 교차 계정 액세스를 위한 역할과 리소스 기반 정책 사용의 차이점을 알아보려면 IAM 사용 설명서의 [IAM 역할과 리소스 기반 정책의 차이](#)를 참조하세요.

리팩토리에 서비스 연결 역할 사용

AWS Migration Hub 리팩터 공간 사용 AWS Identity and Access Management(IAM) [서비스 연결 역할](#). 서비스 연결 역할은 리팩토링 스페이스에 직접 연결된 고유한 유형의 IAM 역할입니다. 서비스 연결 역할은 리팩토링 스페이스에서 사전 정의하며 서비스에서 다른 사람을 호출하기 위해 필요한 모든 권한을 포함합니다. AWS 사용자를 대신하여 서비스 제공

서비스 연결 역할을 사용하면 필요한 권한을 수동으로 추가할 필요가 없으므로 리팩터링 스페이스를 더 쉽게 설정할 수 있습니다. 리팩터링 스페이스는 서비스 연결 역할의 권한을 정의하며, 달리 정의되지 않은 한 리팩터링 스페이스만 역할을 수입할 수 있습니다. 정의된 권한에는 신뢰 정책과 권한 정책이 포함되며, 이 권한 정책은 다른 IAM 엔터티에 연결할 수 없습니다.

먼저 관련 리소스를 삭제한 후에만 서비스 연결 역할을 삭제할 수 있습니다. 이렇게 하면 리소스에 대한 액세스 권한을 부주의로 삭제할 수 없기 때문에 리팩터링 Spaces 리소스가 보호됩니다.

서비스 연결 역할을 지원하는 기타 서비스에 대한 자세한 내용은 [IAM으로 작업하는 AWS 서비스](#)를 참조하고 서비스 연결 역할(Service-Linked Role) 열에 예(Yes)가 있는 서비스를 찾으세요. 해당 서비스에 대한 서비스 연결 역할 설명서를 보려면 예 링크를 선택합니다.

리팩토링 스페이스에 대한 서비스 연결 역할 권한

Spaces가 라는 서비스 연결 역할을 사용합니다. AWS 서비스 포 마이그레이션 허브 팩터 스페이스 그리고 그것을 마이그레이션 허브 팩터 공간 서비스 정책 IAM 정책 — 액세스 권한을 제공합니다. AWS AWS Migration Hub 리팩토링 스페이스에서 관리하거나 사용하는 리소스

AWS ServiceRoleForMigrationHubRefactorSpaces 서비스 연결 역할은 역할을 수입하기 위해 다음 서비스를 신뢰합니다.

- `refactor-spaces.amazonaws.com`

다음은 AWS ServiceRoleFormigrationHubRefactorSpaces에 대한 Amazon 리소스 이름 (ARN)입니다.

```
arn:aws:iam::111122223333:role/aws-service-role/refactor-spaces.amazonaws.com/
AWSServiceRoleForMigrationHubRefactorSpaces
```

리팩터링 공간 AWS 서비스 포마 이그리션 허브 팩터스페이스 계정 간 변경을 수행할 때 서비스 연결 역할입니다. 리팩터링 스페이스를 사용하려면 계정에 이 역할이 있어야 합니다. 없는 경우 리팩터링 스페이스는 다음 API 호출 중에 리팩토리를 생성합니다.

- CreateEnvironment
- CreateService
- CreateApplication
- CreateRoute

서비스 연결 역할을 생성할 iam:CreateServiceLinkedRole 권한이 있어야 합니다. 서비스 연결 역할이 계정에 없으며 생성할 수 없는 경우 Create 호출이 실패합니다. 리팩터링 스페이스 콘솔을 사용하지 않는 한 리팩터링 스페이스를 사용하기 전에 IAM 콘솔에서 서비스 연결 역할을 생성해야 합니다.

리팩터링 스페이스는 현재 로그인한 계정을 변경할 때 서비스 연결 역할을 사용하지 않습니다. 예를 들어 애플리케이션이 생성되면 리팩터스페이스는 환경의 모든 VPC를 업데이트하여 새로 추가된 VPC와 통신할 수 있습니다. VPC가 다른 계정에 있는 경우 리팩터링 스페이스는 서비스 연결 역할을 사용하고 ec2:CreateRoute 다른 계정의 라우팅 테이블을 업데이트할 수 있는 권한입니다.

애플리케이션 생성 예제를 추가로 확장하기 위해 애플리케이션을 생성할 때 리팩터스페이스는 에서 제공된 가상 프라이빗 클라우드 (VPC) 에 있는 라우팅 테이블을 업데이트합니다. CreateApplication 호출. 이렇게 하면 VPC가 환경의 다른 VPC와 통신할 수 있습니다.

호출자는 다음 요소를 갖춰야 합니다. ec2:CreateRoute 라우팅 테이블을 업데이트하는 데 사용하는 권한입니다. 이 권한은 서비스 연결 역할에 있지만 리팩터링 스페이스는 호출자 계정의 서비스 연결 역할을 사용하여 이 권한을 얻지 않습니다. 대신 호출자는 ec2:CreateRoute 권한. 그렇지 않으면 호출은 실패합니다.

서비스 연결 역할을 사용하여 권한을 에스컬레이션할 수 없습니다. 통화 계정을 변경하려면 계정에 서비스 연결 역할의 권한이 이미 있어야 합니다.

이 AWS Migration Hub Refactor Spaces Full Access 관리형 정책은 추가 필수 권한을 부여하는 정책과 함께 리팩터링 스페이스 리소스를 만드는 데 필요한 모든 권한을 정의합니다. 서비스 연결 역할은 특정 교차 계정 호출에 사용되는 이러한 권한의 하위 집합입니다.

AWS Migration Hub Refactor Spaces Full Access에 대한 자세한 내용은 [AWS 관리형 정책: AWS 마 이그리션 허브 팩터 공간 전체 액세스](#) 단원을 참조하세요.

Tags

리팩터링 스페이스가 계정에 리소스를 만들면 해당 리팩터링 스페이스 리소스 ID로 태그가 지정됩니다. 예를 들어, 다음 위치에서 생성된 Transit GatewayCreateEnvironment태그가 지정되어 있습니다.refactor-spaces:environment-id환경 ID를 값으로 사용하여 태그를 지정합니다. 에서 생성한 API Gateway APICreateApplication태그가 지정된refactor-spaces:application-id응용 프로그램 ID를 값으로 사용합니다. 이러한 태그를 사용하면 리팩터링 스페이스에서 이러한 리소스를 관리할 수 있습니다. 태그를 편집하거나 제거하는 경우 리팩터링 스페이스는 더 이상 리소스를 업데이트하거나 삭제할 수 없습니다.

MigrationHubRefactorSpacesServiceRolePolicy

MigrationHubRefactorSpacesServiceRolePolicy를 사용하면 리팩터링이 지정된 리소스에서 다음 작업을 완료할 수

Amazon API Gateway 작업

apigateway:PUT

apigateway:POST

apigateway:GET

apigateway:PATCH

apigateway:DELETE

Amazon Elastic Compute

ec2:DescribeNetworkInterfaces

ec2:DescribeRouteTables

ec2:DescribeSubnets

ec2:DescribeSecurityGroups

ec2:DescribeVpcEndpointServiceConfigurations

ec2:DescribeTransitGatewayVpcAttachments

ec2:AuthorizeSecurityGroupIngress

ec2:RevokeSecurityGroupIngress

ec2:DeleteSecurityGroup

ec2:DeleteTransitGatewayVpcAttachment

ec2:CreateRoute

ec2:DeleteRoute

ec2:DeleteTags

ec2:DeleteVpcEndpointServiceConfigurations

AWS Resource Access Manager 작업

ram:GetResourceShareAssociations

ram:DeleteResourceShare

ram:AssociateResourceShare

ram:DisassociateResourceShare

Elastic Load Balancing Bal

elasticloadbalancing:DescribeTargetHealth

elasticloadbalancing:DescribeListener

elasticloadbalancing:DescribeTargetGroups

elasticloadbalancing:RegisterTargets

elasticloadbalancing>CreateLoadBalancerListeners

elasticloadbalancing>CreateListener

elasticloadbalancing>DeleteListener

elasticloadbalancing>DeleteTargetGroup

elasticloadbalancing>DeleteLoadBalancer

elasticloadbalancing:AddTags

elasticloadbalancing>CreateTargetGroup

다음은 이전 작업이 적용되는 리소스를 보여 주는 전체 정책입니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ec2:DescribeNetworkInterfaces",
        "ec2:DescribeRouteTables",
        "ec2:DescribeSubnets",
        "ec2:DescribeSecurityGroups",
        "ec2:DescribeVpcEndpointServiceConfigurations",
        "ec2:DescribeTransitGatewayVpcAttachments",
        "elasticloadbalancing:DescribeTargetHealth",
        "elasticloadbalancing:DescribeListeners",
        "elasticloadbalancing:DescribeTargetGroups",
        "ram:GetResourceShareAssociations"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ec2:AuthorizeSecurityGroupIngress",
        "ec2:RevokeSecurityGroupIngress",
        "ec2>DeleteSecurityGroup",
        "ec2>DeleteTransitGatewayVpcAttachment",
        "ec2:CreateRoute",
        "ec2>DeleteRoute",
        "ec2>DeleteTags",
        "ram>DeleteResourceShare",
        "ram:AssociateResourceShare",
        "ram:DisassociateResourceShare"
      ],
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "Null": {
          "aws:ResourceTag/refactor-spaces:environment-id": "false"
        }
      }
    },
    {
      "Effect": "Allow",
```

```

    "Action": "ec2:DeleteVpcEndpointServiceConfigurations",
    "Resource": "*",
    "Condition": {
      "Null": {
        "aws:ResourceTag/refactor-spaces:application-id": "false"
      }
    }
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "elasticloadbalancing:RegisterTargets",
      "elasticloadbalancing:CreateLoadBalancerListeners",
      "elasticloadbalancing:CreateListener",
      "elasticloadbalancing>DeleteListener",
      "elasticloadbalancing>DeleteTargetGroup"
    ],
    "Resource": "*",
    "Condition": {
      "StringLike": {
        "aws:ResourceTag/refactor-spaces:route-id": [
          "*"
        ]
      }
    }
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "apigateway:PUT",
      "apigateway:POST",
      "apigateway:GET",
      "apigateway:PATCH",
      "apigateway:DELETE"
    ],
    "Resource": [
      "arn:aws:apigateway:*::/restapis",
      "arn:aws:apigateway:*::/restapis/*",
      "arn:aws:apigateway:*::/vpclinks/*",
      "arn:aws:apigateway:*::/tags",
      "arn:aws:apigateway:*::/tags/*"
    ],
    "Condition": {
      "Null": {

```

```

        "aws:ResourceTag/refactor-spaces:application-id": "false"
    }
}
},
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": "apigateway:GET",
    "Resource": "arn:aws:apigateway:*::/vpclinks/*"
},
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": "elasticloadbalancing:DeleteLoadBalancer",
    "Resource": "arn:*:elasticloadbalancing:*:*:loadbalancer/net/refactor-
spaces-nlb-*"
},
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "elasticloadbalancing:AddTags",
        "elasticloadbalancing:CreateListener"
    ],
    "Resource": "arn:*:elasticloadbalancing:*:*:loadbalancer/net/refactor-
spaces-nlb-*",
    "Condition": {
        "Null": {
            "aws:RequestTag/refactor-spaces:route-id": "false"
        }
    }
},
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": "elasticloadbalancing:DeleteListener",
    "Resource": "arn:*:elasticloadbalancing:*:*:listener/net/refactor-spaces-
nlb-*"
},
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "elasticloadbalancing:DeleteTargetGroup",
        "elasticloadbalancing:RegisterTargets"
    ],
    "Resource": "arn:*:elasticloadbalancing:*:*:targetgroup/refactor-spaces-tg-
*"
},

```

```

    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "elasticloadbalancing:AddTags",
        "elasticloadbalancing:CreateTargetGroup"
      ],
      "Resource": "arn:*:elasticloadbalancing:*:*:targetgroup/refactor-spaces-tg-
*",
      "Condition": {
        "Null": {
          "aws:RequestTag/refactor-spaces:route-id": "false"
        }
      }
    }
  ]
}

```

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

리팩토링 스페이스에 대한 서비스 연결 역할 생성

서비스 연결 역할은 수동으로 생성할 필요가 없습니다. 리팩터링 공간 환경, 응용 프로그램, 서비스 또는 라우팅 리소스를 만들 때 AWS Management Console, AWS CLI, 또는 AWS API, 리팩터 스페이스는 서비스 연결 역할을 생성합니다. 리팩터링 스페이스에 대한 서비스 연결 역할 생성에 대한 자세한 내용은 단원을 참조하십시오. [리팩토링 스페이스에 대한 서비스 연결 역할 권한](#).

이 서비스 연결 역할을 삭제한 다음 다시 생성해야 하는 경우 동일한 프로세스를 사용하여 계정에서 역할을 다시 생성할 수 있습니다. 리팩터링 공간 환경, 응용 프로그램, 서비스 또는 경로 리소스를 생성하면 리팩터링은 서비스 연결 역할을 자동으로 다시 생성합니다.

리팩토리에 대한 서비스 연결 역할 편집

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

리팩토링 스페이스에 대한 서비스 연결 역할 삭제

서비스 연결 역할이 필요한 기능 또는 서비스가 더 이상 필요 없는 경우에는 해당 역할을 삭제할 것을 권합니다. 따라서 적극적으로 모니터링하거나 유지하지 않는 미사용 개체가 없도록 합니다. 단, 서비스 연결 역할에 대한 리소스를 먼저 정리해야 수동으로 삭제할 수 있습니다.

Note

리소스를 삭제하려고 할 때 리팩터링 Spaces 서비스가 역할을 사용 중이면 삭제에 실패할 수 있습니다. 이 문제가 발생하면 몇 분 기다렸다가 작업을 다시 시도하세요.

AWS IAM 콘솔에서 사용하는 리팩터링 스페이스 리소스를 삭제하려면 리팩터링 스페이스 콘솔을 사용하여 리소스를 삭제하거나 리소스에 대해 API 삭제 작업을 사용합니다. API 삭제 작업에 대한 자세한 내용은 단원을 참조하십시오. [리팩터링 스페이스 API 참조](#).

IAM을 사용하여 서비스 연결 역할을 수동으로 삭제하려면

IAM 콘솔을 사용하십시오. AWS CLI, 또는 `AWS IAM Service Role for Migration Hub Refactor Spaces` 서비스 연결 역할을 삭제하는 API입니다. 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [서비스 연결 역할 삭제](#)를 참조하세요.

리팩토링 Spaces 서비스 연결 역할이 지원되는 리전

Spaces가 서비스를 사용할 수 있는 모든 리전에서 서비스 연결 역할 사용을 지원합니다. 자세한 내용은 [AWS 리전 및 엔드포인트](#) 섹션을 참조하세요.

AWS Migration Hub에 사용되는 규정 준수 확인

타사 감사자는 여러 감사자의 일환으로 AWS Migration Hub의 리팩터링 스페이스의 보안 및 규정 준수를 AWS 규정 준수 프로그램 여기에는 SOC, PCI, FedRAMP, HIPAA 등이 포함됩니다.

특정 규정 준수 프로그램의 범위 내에 있는 AWS 서비스 목록은 [규정 준수 프로그램 제공 범위 내 AWS 서비스](#)를 참조하십시오. 일반적인 내용은 [AWS 규정 준수 프로그램](#)을 참조하세요.

AWS Artifact를 사용하여 타사 감사 보고서를 다운로드할 수 있습니다. 자세한 내용은 [AWS Artifact에서 보고서 다운로드](#)를 참조하세요.

Refactor Spaces를 사용할 때 규정 준수 책임은 데이터의 민감도, 회사의 규정 준수 목표 및 관련 법률 및 규정에 따라 결정됩니다. AWS는 규정 준수에 도움이 되도록 다음 리소스를 제공합니다.

- [보안 및 규정 준수 빠른 시작 안내서](#) - 이 배포 안내서에서는 아키텍처 고려 사항에 관해 설명하고 AWS에서 보안 및 규정 준수에 중점을 둔 기본 환경을 배포하기 위한 단계를 제공합니다.
- [HIPAA 보안 및 규정 준수 기술 백서 아키텍팅](#) - 이 백서는 기업에서 AWS를 사용하여 HIPAA를 준수하는 애플리케이션을 생성하는 방법을 설명합니다.
- [AWS 규정 준수 리소스](#) - 이 워크북 및 안내서 모음은 귀사가 속한 업계 및 국가에 적용될 수 있습니다.
- AWS Config 개발자 가이드의 [규칙을 사용하여 리소스 평가](#) - AWS Config를 사용하여 리소스 구성이 내부 사례, 업계 지침, 규정을 얼마나 잘 준수하는지 평가합니다.
- [AWS Security Hub CSPM](#) - 이 AWS 서비스는 보안 산업 표준 및 모범 사례 규정 준수 여부를 확인하는 데 도움이 되도록 AWS 내 보안 상태를 종합적으로 보여줍니다.

다른 서비스와 함께 사용

AWS Migration Hub 리팩터 스페이스는 프리뷰 버전이 출시 중이기 때문에 변경될 수도 있습니다.

이 단원에서는 기타 설명AWS리팩토링 스페이스와 상호 작용하는 서비스입니다.

CloudFormation으로 리팩토링 스페이스 리소스 생성

AWS Migration Hub 리팩터 스페이스는 다음과 통합됩니다.AWS CloudFormation을 모델링하고 설정하는 데 도움이 되는 서비스입니다.AWS리소스 및 인프라를 생성하고 관리하는 데 소요되는 시간을 줄일 수 있도록 리소스를 생성할 수 있도록 해줍니다. 모든 것을 설명하는 템플릿을 만듭니다.AWS원하는 리소스 (예: 환경, 애플리케이션, 서비스 및 경로)CloudFormation은 해당 리소스를 프로비저닝하고 구성합니다.

을 사용할 때CloudFormation을 사용할 수 있도록 템플릿을 재사용하여 리팩터링 스페이스 리소스를 일관되고 반복적으로 설정할 수 있습니다. 리소스를 한 번 설명한 후 여러 AWS 계정 및 리전에서 동일한 리소스를 반복적으로 프로비저닝할 수 있습니다.

리팩터링 스페이스 및 CloudFormation 템플릿

리팩토링 스페이스 및 관련 서비스에 대한 리소스를 프로비저닝하고 구성하려면 이해해야 합니다.[CloudFormation템플릿](#). 템플릿은 JSON 또는 YAML로 서식 지정된 텍스트 파일입니다. 이 템플릿은 CloudFormation 스택에서 프로비저닝할 리소스에 대해 설명합니다. JSON 또는 YAML에 익숙하지 않은 경우 CloudFormation Designer를 사용하면 CloudFormation 템플릿을 시작하는 데 도움이 됩니다. 자세한 내용은 AWS CloudFormation 사용 설명서에서 [CloudFormation Designer이란 무엇입니까?](#)를 참조하세요.

리팩터스페이스는 환경, 응용 프로그램, 서비스 및 경로 생성을 지원합니다.CloudFormation. 환경, 애플리케이션, 서비스 및 경로에 대한 JSON 및 YAML 템플릿의 예를 비롯한 자세한 내용은 단원을 참조하세요.[AWS Migration Hub](#)의AWS CloudFormation사용 설명서.

템플릿 예제

다음 예제 템플릿은 VPC (VPC) 및 리팩토링 스페이스 리소스를 생성합니다. 배포를 선택한 경우 CloudFormation템플릿에서 데모 리팩터링 환경을 만들 수 있습니다.시작하기대화 상자에서 리팩터링 스페이스 콘솔에서 다음 템플릿을 배포합니다.

Example YAML 리팩터링 스페이스 템플릿

```
AWSTemplateFormatVersion: '2010-09-09'
Description: This creates resources in one account.
Resources:
  VPC:
    Type: AWS::EC2::VPC
    Properties:
      CidrBlock: 10.2.0.0/16
      Tags:
        - Key: Name
          Value: VpcForRefactorSpaces
  PrivateSubnet1:
    Type: AWS::EC2::Subnet
    Properties:
      VpcId: !Ref VPC
      AvailabilityZone: !Select [ 0, !GetAZs '' ]
      CidrBlock: 10.2.1.0/24
      MapPublicIpOnLaunch: false
      Tags:
        - Key: Name
          Value: RefactorSpaces Private Subnet (AZ1)
  PrivateSubnet2:
    Type: AWS::EC2::Subnet
    Properties:
      VpcId: !Ref VPC
      AvailabilityZone: !Select [ 1, !GetAZs '' ]
      CidrBlock: 10.2.2.0/24
      MapPublicIpOnLaunch: false
      Tags:
        - Key: Name
          Value: RefactorSpaces Private Subnet (AZ2)
  RefactorSpacesTestEnvironment:
    Type: AWS::RefactorSpaces::Environment
    DeletionPolicy: Delete
    Properties:
      Name: EnvWithMultiAccountServices
      NetworkFabricType: TRANSIT_GATEWAY
      Description: "This is a test environment"
  TestApplication:
    Type: AWS::RefactorSpaces::Application
    DeletionPolicy: Delete
    DependsOn:
      - PrivateSubnet1
```

```
- PrivateSubnet2
Properties:
  Name: proxytest
  EnvironmentIdentifier: !Ref RefactorSpacesTestEnvironment
  VpcId: !Ref VPC
  ProxyType: API_GATEWAY
  ApiGatewayProxy:
    EndpointType: "REGIONAL"
    StageName: "admintest"
AdminAccountService:
  Type: AWS::RefactorSpaces::Service
  DeletionPolicy: Delete
  Properties:
    Name: AdminAccountService
    EnvironmentIdentifier: !Ref RefactorSpacesTestEnvironment
    ApplicationIdentifier: !GetAtt TestApplication.ApplicationIdentifier
    EndpointType: URL
    VpcId: !Ref VPC
    UrlEndpoint:
      Url: "http://aws.amazon.com"
RefactorSpacesDefaultRoute:
  Type: AWS::RefactorSpaces::Route
  Properties:
    RouteType: "DEFAULT"
    EnvironmentIdentifier: !Ref RefactorSpacesTestEnvironment
    ApplicationIdentifier: !GetAtt TestApplication.ApplicationIdentifier
    ServiceIdentifier: !GetAtt AdminAccountService.ServiceIdentifier
RefactorSpacesURIRoute:
  Type: AWS::RefactorSpaces::Route
  DependsOn: 'RefactorSpacesDefaultRoute'
  Properties:
    RouteType: "URI_PATH"
    EnvironmentIdentifier: !Ref RefactorSpacesTestEnvironment
    ApplicationIdentifier: !GetAtt TestApplication.ApplicationIdentifier
    ServiceIdentifier: !GetAtt AdminAccountService.ServiceIdentifier
  UriPathRoute:
    SourcePath: "/cfn-created-route"
    ActivationState: ACTIVE
    Methods: [ "GET" ]
```

클라우드포메이션에 대해 자세히 알아보기

CloudFormation에 대한 자세한 내용은 다음 리소스를 참조하세요.

- [AWS CloudFormation](#)
- [AWS CloudFormation 사용 설명서](#)
- [CloudFormation API 참조](#)
- [AWS CloudFormation 명령줄 인터페이스 사용 설명서](#)

을 사용하여 리팩터링스페이스 API 호출 로깅AWS CloudTrail

AWS Migration Hub 리팩터링스페이스는 다음과 통합됩니다. AWS CloudTrail, 사용자, 역할 또는 사용자가 수행한 작업의 기록을 제공하는 서비스 AWS 리팩터링 공간에서의 서비스. CloudTrail은 리팩터링스페이스에 대한 모든 API 호출을 이벤트로 캡처합니다. 캡처되는 호출에는 리팩터링 공간 콘솔로부터의 호출과 리팩터링 공간 API 작업에 대한 코드 호출이 포함됩니다. 추적을 생성하면 리팩터링스페이스에 대한 이벤트를 비롯하여 CloudTrail 이벤트를 Amazon S3 버킷으로 지속적으로 배포할 수 있습니다. 추적을 구성하지 않은 경우에도 CloudTrail 콘솔의 이벤트 기록(Event history)에서 최신 이벤트를 볼 수 있습니다. CloudTrail에서 수집한 정보를 사용하여 Spaces에 수행된 요청, 요청이 수행된 IP 주소, 요청을 수행한 사람, 요청이 수행된 시간 및 추가 세부 정보를 확인할 수 있습니다.

CloudTrail에 대한 자세한 내용은 [AWS CloudTrail 사용 설명서](#)를 참조하세요.

CloudTrail의 공간 정보 리팩터링

CloudTrail은 계정 생성 시 AWS 계정에서 사용되도록 설정됩니다. 리팩터링스페이스에서 활동이 발생하면, 해당 활동이 다른 액티비티와 함께 CloudTrail 이벤트 로그에 기록됩니다. AWS 서비스 이벤트 기록. AWS 계정에서 최신 이벤트를 확인, 검색 및 다운로드할 수 있습니다. 자세한 내용은 [CloudTrail 이벤트 기록을 사용하여 이벤트 보기](#)를 참조하세요.

이벤트를 지속적으로 기록하려면 AWS 리팩터링스페이스에 대한 이벤트를 비롯하여 계정을 사용하여 추적을 생성하십시오. CloudTrail은 추적을 사용하여 Amazon S3 버킷으로 로그 파일을 전송할 수 있습니다. 콘솔에서 추적을 생성하면 기본적으로 모든 AWS 리전에 추적이 적용됩니다. 추적은 AWS 파티션에 있는 모든 리전의 이벤트를 로깅하고 지정된 Amazon S3 버킷으로 로그 파일을 전송합니다. 또는 CloudTrail 로그에서 수집된 이벤트 데이터를 추가 분석 및 처리하도록 다른 AWS 서비스를 구성할 수 있습니다. 자세한 내용은 다음 자료를 참조하세요.

- [추적 생성 개요](#)
- [CloudTrail 지원 서비스 및 통합](#)
- [CloudTrail에 대한 Amazon SNS 알림 구성](#)
- [여러 리전에서 CloudTrail 로그 파일 수신](#)

• [여러 계정에서 CloudTrail 로그 파일 수신](#)

모든 리팩터링 스페이스 작업은 CloudTrail에서 로깅되며 [리팩터링 스페이스 API 참조](#). 예를 들어 CreateEnvironment, GetEnvironment, ListEnvironments 작업을 호출하면 CloudTrail 로그 파일에 항목이 생성됩니다.

모든 이벤트 및 로그 항목에는 요청을 생성한 사용자에게 대한 정보가 들어 있습니다. 자격 증명 정보를 이용하면 다음을 쉽게 판단할 수 있습니다.

- 요청을 루트로 했는지 아니면 AWS Identity and Access Management(IAM) 사용자 자격 증명으로 했는지.
- 역할 또는 연합된 사용자에게 대한 임시 보안 자격 증명을 사용하여 요청이 생성되었는지 여부.
- 다른 AWS 서비스에서 요청했는지 여부.

자세한 내용은 [CloudTrail userIdentity 요소](#)를 참조하세요.

리팩터링 스페이스 로그 파일 항목 이해

추적이란 지정한 Amazon S3 버킷에 이벤트를 로그 파일로 입력할 수 있게 하는 구성입니다.

CloudTrail 로그 파일에는 하나 이상의 로그 항목이 포함될 수 있습니다. 이벤트는 모든 소스의 단일 요청을 나타내며 요청된 작업, 작업 날짜와 시간, 요청 파라미터 등에 대한 정보를 포함합니다. CloudTrail 로그 파일은 퍼블릭 API 호출의 주문 스택 트레이스가 아니므로 특정 순서로 표시되지 않습니다.

다음은 사용하여 리팩터링 공간 환경 공유 AWS RAM

AWS Migration Hub 리팩터링 공간 통합 AWS Resource Access Manager(AWS RAM) 를 사용하여 리소스 공유를 활성화합니다. AWS RAM은 일부 리팩터링 스페이스 리소스를 공유할 수 있게 해주는 서비스입니다. AWS 계정 또는 을 통해 AWS Organizations. AWS RAM을 사용하여 리소스 공유로 생성한 사용자 소유 리소스를 공유할 수 있습니다. 리소스 공유는 공유할 리소스와 공유 대상 소비자를 지정합니다. 소비자는 다음을 포함할 수 있습니다

- SPIAWS 계정조직 내부 또는 외부의 AWS Organizations
- AWS Organizations에서 조직 내부의 조직 단위
- AWS Organizations의 전체 조직

AWS RAM에 대한 자세한 내용은 [AWS RAM 사용 설명서](#)를 참조하세요.

공간 리팩토링 공유에 대한 자세한 내용은 단원을 참조하십시오. [3단계: 환경을 공유합니다..](#)

AWS Migration Hub Rigration Spaces

AWS Migration Hub Refactor Spaces는 프리뷰 버전이 출시 중이기 때문에 변경될 수도 있습니다

AWS 계정에는 각 AWS 서비스에 대한 기본 할당량(이전에는 제한이라고 함)이 있습니다. 다르게 표시되지 않는 한, 리전별로 각 할당량이 적용됩니다. 일부 할당량에 대한 증가를 요청할 수 있으며 다른 할당량은 늘릴 수 없습니다.

AWS Migration Hub 리팩터링 스페이스에 대한 할당량 목록을 보려면 단원을 참조하십시오. [리팩터링 스페이스 서비스 할당량](#).

[] 를 열어 [리팩터링] Spaces의 할당량을 볼 수도 있습니다. [Service Quotas](#). 탐색 창에서 [] 를 선택합니다. AWS서비스SelectAWS Migration Hub.

할당량 증가를 요청하려면 Service Quotas 사용 설명서의 [할당량 증가 요청](#)을 참조하세요. Service Quotas에서 아직 할당량을 사용할 수 없는 경우 [한도 증가 양식](#)을 사용합니다.

공간 리팩터링 사용 설명서 문서 이력

AWS Migration Hub 리팩터링 스페이스는 미리 보기 버전으로 출시 중이기 때문에 변경될 수도 있습니다

다음 표는 공간 리팩터링에 대한 설명서 릴리스 관련 사항을 설명합니다.

update-history-change	update-history-description	update-history-date
최초 릴리스	리팩터링 스페이스 사용 설명서 최초 릴리스	2021년 11월 29일

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